

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 05/00/88/16**

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, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.**

3. Producent:

Polbruk SA 80-299 Gdańsk ul Nowy Świat 16c

Zakład produkcyjny nr: 88 , adres : ul. Parzniewska 6, 05-800 Pruszków

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.

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Przemysław Placek

W imieniu producenta podpisał:

Warszawa 07.07.2017 r
(miejsce i data wydania)

(stanowisko , podpis)

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

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	4	I	≤ 20 mm	
Obciążenie niszczące			Charakterystyczne obciążenie niszczące kN	Minimalne obciążenie niszczące kN
MultiComplex gr. 6cm Teriso, Oland gr. 6 cm Plaza, Lamell gr. 6 cm	45	4	4,5	3,6
Płyta brukowa 5x35x35cm Płyta brukowa 5x35x35cm FOCUS Płyta brukowa 5x30x30 cm Complex 6x30x30 cm Complex 6x20x30 cm	70	7	7	5,6
Płyta brukowa prostokąt 4x10x20 cm Metrik 6x7x28 cm	30	3	3	2,4
Wymiary	2	P		
Przekątne	1	J		

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 05/00/88/16 i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących rodzajów wyrobów:

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 5x35x35 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 5x30x30 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa (prostokąt) 4x10x20 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa MultiComplex gr. 6 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Teriso gr. 6 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Plaza gr. 6 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 5x35x35 cm FOCUS

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Complex 6x30x30 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Complex 6x20x30 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Metrik 6x7x28 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Oland 14x28/42/56 gr. 6 cm cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Lamell 4,5 40x60 cm

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Przemysław Placek

Tekstura- **standardowa, melanż,**
Powierzchnia - **płaska , profilowana,**

W imieniu producenta podpisał:

(stanowisko , podpis)