

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 05/00/98/16**

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, 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. Skarbowa 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**

Straszęcin 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 <sup>2</sup> 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 prostokąt 4x10x20 cm Metrik 6x7x28 cm	30	3	3,0	2,4
MultiComplex gr. 6 cm Teriso, Plaza, Oland gr. 6 cm Lamell gr. 4,5 cm	45	4	4,5	3,6
Płyta brukowa 5x35x35 cm Płyta brukowa 5x35x35 cm FOCUS Płyta brukowa 5x30x30 cm	70	7	7	5,6
Wymiary	2	P		
Przekątne	1	J		

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 05/00/98/16 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 FOCUS 5x35x35 cm**

**Betonowa płyta brukowa chodnikowa Complex 6x30x30 cm**

**Betonowa płyta brukowa chodnikowa Complex 6x20x30 cm**

**Betonowa płyta brukowa chodnikowa Metrik 7x28 gr. 6 cm**

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

**Betonowa płyta brukowa chodnikowa Lamell 4,5x40x60 cm**

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)