

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 05/00/91/16**

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: 91 , adres : ul. Chelmska 249, 04-458 Warszawa**

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  
*K. Umiński*  
Karol Umiński

Gdańsk 03.11.2016 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/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania 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
MultiComplex gr. 6cm Teriso Plaza	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	30	3	3	2,4
Wymiary	2	P		
Przekątne	1	J		

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 05/00/91/16 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**

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura- **standardowa, melanż, płukana,**

Powierzchnia -**plaska , profilowana,**

W imieniu producenta podpisał:

TECHNOLOG / KIEROWNIK  
DS. KONTROLI JAKOŚCI  
*K. Umiński*  
Karol Umiński

(stanowisko , podpis)