

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 04/00/99/16**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Betonowa płyta brukowa Meba 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 SA 80-299 Gdańsk ul Nowy Świat 16c**

**Zakład produkcyjny nr: 99, adres : ul. Batalionów Chłopskich 2 42-680 Tarnowskie Góry**

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  
OS. 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	X		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 <sup>2</sup> Wartość średnia ≤ 1,0 przy czym żaden pojedynczy wynik > 1,5		
Odporność na ścieranie	4	I	≤ 20 mm		
Obciążenie niszczące	X	X	Charakterystyczne obciążenie niszczące kN	Minimalne obciążenie niszczące kN	
8x40x60 cm	45	4	4,5	3,6	
10x40x60 cm, 8x40x40cm	70	7	7	5,6	
12x40x60 cm	70	7	7	5,6	
Wymiary	2	P	X		
Przekątne	1	J	X		

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 04/00/99/16 i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących rodzajów wyrobów:

**Betonowa płyta brukowa” ażurowa” Meba 8x40x60 cm,**

**Betonowa płyta brukowa” ażurowa” Meba10x40x60 cm**

**Betonowa płyta brukowa” ażurowa” Meba12x40x60 cm**

**Betonowa płyta brukowa „ażurowa” Meba / Greengo 8x40x40 cm**

Kolory: wg. Katalogu produktów.

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

TECHNOLOG-KIEROWNIK  
DŚ. KONTROLI JAKOŚCI  
*Czesław Pyjaj*  
Czesław Pyjaj

W imieniu producenta podpisał:

(stanowisko , podpis)