

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 04/00/65/16**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Betonowa płyta brukowa Meba 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 65, adres: Straszęcin 295i, 39-218 Straszęcin k/Dębicy**

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 07.11.2016 r  
(miejsce i data wydania)

(stanowisko , podpis)

**Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe patrz strona 2**

**Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:**

Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa	Znakowanie	X	
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość % masy $\leq 6\%$	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania $\text{kg/m}^2$ Wartość średnia $\leq 1,0$ przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$	
Odporność na ścieranie	4	I	$\leq 20 \text{ mm}$	
Obciążenie niszczące	X	X	Charakterystyczne obciążenie niszczące kN	Minimalne obciążenie niszczące kN
8x40x60 cm	45	4	4,5	3,6
10x40x60 cm	70	7	7	5,6
12x40x60	70	7	7	5,6
Wymiary	2	P	X	
Przekątne	1	J	X	

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr **04/00/65/16** 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**

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura- **standardowa, melanz, płukana**

Powierzchnia -**płaska , profilowana,**

W imieniu producenta podpisał:

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

(stanowisko , podpis)