

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
04/00/98/19**

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: 98, adres : ul. Skarbowa 43, 32-005 Niepołomice

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

system 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	klasa 2 [T]	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,4 [W/(mK)]	
Trwałość	Zadawalająca	
Reakcja na ogień	A1	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

GLÓWNY TECHNOLOG

Krzysztof Wilk

Straszęcín, 01.03.2019 r.

DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

do DWU nr: 04/00/98/19 kod typu wyrobu: Betonowa płyta brukowa Meba klasy B, D, I, T

Norma :	EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006		
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa	Znakowanie	
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość % masy
			≤ 6%
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	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/ metoda tarcza Boehmego	4	I	≤ 20 mm
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	2	T	4,0 MPa
Wytrzymałość minimalna na zginanie			4,0 MPa
charakterystyczne obciążenie niszczące 8x40x60cm	45	4	4,5 kN
minimalne obciążenie niszczące 8x40x60cm			3,6 kN
charakterystyczne obciążenie niszczące 10x40x60cm, 12x40x60cm	70	7	7,0 kN
minimalne obciążenie niszczące 10x40x60cm, 12x40x60cm			5,6 kN
Wymiary (dopuszczalne odchyłki)			długość ± 5 mm; szerokość ± 5 mm; wysokość ± 5 mm
plaskość i prostoliniowość (dopuszczalne odchyłki)			dla długości pomiarowej 500 mm ± 2,5 mm
Przekątne	1	J	
Wymiary	2	P	

DWU wystawiono dla następujących wyrobów :
 Betonowa płyta brukowa” ażurowa” Meba 8x40x60 cm
 Betonowa płyta brukowa” ażurowa” Meba 10x40x60 cm
 Betonowa płyta brukowa” ażurowa” Meba 12x40x60 cm

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura: standardowa
 Powierzchnia: płaska

w imieniu producenta podpisał:

GLÓWNY TECHNOLOG

 Krzysztof Wilk