

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
04/00/54/19**

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: 54 , adres : Florczaki 28 A, 14-105 Łukta k/ Morąga, powiat Ostróda

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

Straszęcin, 01.03.2019 r.

DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

do DWU nr: 04/00/54/19 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 odładzających | 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