

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 06/00/86/16**

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 i kołowego, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.**

3. Producent:

**Polbruk S.A. 80-299 Gdańsk, ul. Nowy Świat 16c**

**Zakład produkcyjny nr 86, adres: Lipie 83, 36-060 Głogów Małopolski k/Rzeszowa**

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<br>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**

Straszecin 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 |   |                                   |
| Nasiąkliwość  | 2     | B          | Nasiąkliwość % masy<br>≤ 6%   |                                   |
| Odporność na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odładzających | 3     | D          | Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarżania kg/m <sup>2</sup><br>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 |
| Płyta brukowa Urbanika 8x60x20 cm                                 | 70    | 7          | 7   | 5,6                               |
| Płyta brukowa 7x50x50 cm  | 140   | 14         | 14  | 11,2                              |
| Płyta brukowa Magna 10x50x75 cm                                   | 250   | 25         | 25  | 20                                |
| Wymiary   | 2     | P          |   |                                   |
| Przekątne   | 1     | J          |   |                                   |

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr **06/00/86/16** i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących rodzajów wyrobów:

**Betonowa płyta brukowa chodnikowa 7x50x50 cm**

**Betonowa płyta brukowa chodnikowa Urbanika 8x60x20 cm**

**Betonowa płyta brukowa chodnikowa 10x50x75 cm MAGNA**

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura- **standardowa, melanż, płukana**

Powierzchnia -**plaska , profilowana,**

W imieniu producenta podpisał:

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

(stanowisko , podpis)