

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 07/00/86/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Betonowa płyta brukowa , ściekowe 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 SA 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 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 WiikStraszcin 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 ≤ 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 | 4 | I | ≤ 20 mm | |
| Obciążenie niszczące | | | Charakterystyczne obciążenie niszczące kN | Minimalne obciążenie niszczące kN |
| 50x50x18/20 cm | 300 | 30 | 30 | 24 |
| 50x60x15 cm | 140 | 14 | 14 | 11,2 |
| 33x50x18/20 cm | 300 | 30 | 30 | 24 |
| 33x60x15 cm | 140 | 14 | 14 | 11,2 |
| 25x33x8 cm | 70 | 7 | 7 | 5,6 |
| Wymiary | 2 | P | | |
| Przekątne | 1 | J | | |

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 07/00/86/16 i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących rodzajów wyrobów:

Betonowa płyta brukowa „ściekowa” 50x50x18/20,

Betonowa płyta brukowa „ściekowa” 50x60x15

Betonowa płyta brukowa „ściekowa” 33x50x18/20

Betonowa płyta brukowa „ściekowa” 33x60x15

Betonowa płyta brukowa „ściekowa” 25x33x8

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura **standardowa - jednowarstwowe**

W imieniu producenta podpisał:

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

(stanowisko , podpis)