

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 05/00/93/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowa płyta brukowa chodnikowa B,D,I,T.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **wykonywanie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych dla ruchu pieszego, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.**

3. Producent:

Polbruk SA 80-299 Gdańsk ul Nowy Świat 16c

Zakład produkcyjny nr: 93, adres : ul. Gniewomierska 1 59-220 Legnica

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
Czesław Pyjaj
Czesław Pyjaj

Tarnowskie Góry 08.12.2016 r
(miejsce i data wydania)

(stanowisko , podpis)

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe - patrz strona 2

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

| Właściwość | Klasa | Znakowanie | Wymagania | |
|--|-------|------------|---|-----------------------------------|
| 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 |
| MultiComplex gr. 6cm Teriso Plaza | 45 | 4 | 4,5 | 3,6 |
| Płyta brukowa 5x35x35cm Płyta brukowa 5x35x35cm FOCUS Płyta brukowa 5x30x30 cm | 70 | 7 | 7 | 5,6 |
| Płyta brukowa prostokąt 4x10x20 cm | 30 | 3 | 3 | 2,4 |
| Wymiary | 2 | P | | |
| Przekątne | 1 | J | | |

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 05/00/93/16 i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących rodzajów wyrobów:

- Betonowa płyta brukowa chodnikowa 5x35x35 cm**
- Betonowa płyta brukowa chodnikowa 5x30x30 cm**
- Betonowa płyta brukowa chodnikowa(prostokąt) 4x10x20 cm**
- Betonowa płyta brukowa chodnikowa MultiComplex gr. 6 cm**
- Betonowa płyta brukowa chodnikowa Teriso gr. 6 cm**
- Betonowa płyta brukowa chodnikowa Plaza gr. 6 cm**
- Betonowa płyta brukowa chodnikowa 5x35x35 cm FOCUS**
- Betonowe płyty brukowe chodnikowe Metrik 7x28 gr. 6 cm**
- Betonowe płyty brukowe chodnikowe Oland 14x28/42/56 gr. 6 cm**
- Betonowe płyty brukowe chodnikowe Lamell 4,5x40x60 cm**

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura- **standardowa, melanz, płukana,**

Powierzchnia -**płaska , profilowana.**

W imieniu producenta podpisał:

TECHNOLOG-KIEROWNIK
DS. KONTROLI JAKOŚCI
Czesław Pyjaj
Czesław Pyjaj

(stanowisko , podpis)