

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 05/00/91/16

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, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.**

3. Producent:

Polbruk SA 80-299 Gdańsk ul Nowy Świat 16c

Zakład produkcyjny nr: 91 , adres : ul. Chelmska 249, 04-458 Warszawa

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:

Warszawa 07.07.2017 r
(miejsce i data wydania)

(stanowisko , podpis)

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Przemysław Placek

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe - patrz strona 2

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

| | | | | | |
|--|-------|------------|---|-----------------------------------|--|
| Odporność na warunki atmosferyczne | Klasa | Znakowanie | | | PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005 AC2007 |
| 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 | 4 | I | ≤ 20 mm | | |
| Obciążenie niszczące | | | Charakterystyczne obciążenie niszczące kN | Minimalne obciążenie niszczące kN | |
| MultiComplex gr. 6cm Teriso, Oland gr. 6 cm Plaza, Lamell gr. 6 cm | 45 | 4 | 4,5 | 3,6 | |
| Płyta brukowa 5x35x35cm Płyta brukowa 5x35x35cm FOCUS Płyta brukowa 5x30x30 cm Complex 6x30x30 cm Complex 6x20x30 cm | 70 | 7 | 7 | 5,6 | |
| Płyta brukowa prostokąt 4x10x20 cm Metrik 6x7x28 cm | 30 | 3 | 3 | 2,4 | |
| Wymiary | 2 | P | | | |
| Przekątne | 1 | J | | | |

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 05/00/91/16 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

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Complex 6x30x30 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Complex 6x20x30 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Metrik 6x7x28 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Oland 14x28/42/56 gr. 6 cm cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Lamell 4,5 40x60 cm

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura- standardowa, melanż, płukana,

Powierzchnia -płaska , profilowana,

W imieniu producenta podpisal:

(stanowisko , podpis)

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Przemysław Placek