

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
07/00/96/19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowa płyta brukowa, ściekowa 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: 96 , adres : ul. Dębowa 3, 47-246 Kotlarnia

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:

Tarnowskie Góry, 01.03.2019 r.

TECHNOLOG-KIEROWNIK
DS. KONTROLI JAKOŚCI
Czesław Pyjaj
Czesław Pyjaj

DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

do DWU nr: 07/00/96/19 kod typu wyrobu: Betonowa płyta brukowa, ściekowa 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 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/ metoda tarcza Boehmego	4	I	≤ 20 mm
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	2	T	4,0 MPa
Wytrzymałość minimalna na zginanie			3.2 MPa
charakterystyczne obciążenie niszczące 50x50x18/20cm, 33x50x18/20cm	300	30	30,0 kN
minimalne obciążenie niszczące 50x50x18/20cm, 33x50x18/20cm			24,0 kN
charakterystyczne obciążenie niszczące 50x60x15cm, 33x60x15cm	140	14	14,0 kN
minimalne obciążenie niszczące 50x60x15cm, 33x60x15cm			11,2 kN
charakterystyczne obciążenie niszczące 25x33x8cm	70	7	7,0 kN
minimalne obciążenie niszczące 25x33x8cm			5,6 kN
Przekątne	1	J	
Wymiary	2	P	

DWU wystawiono dla następujących 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

w imieniu producenta podpisał:

TECHNOLOG-KIEROWNIK
DS. KONTROLI JAKOŚCI
Czesław Pyjaj
Czesław Pyjaj