

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 04/10/96/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa płyta brukowa ażurowa klasy B, D, I, T
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych
3. Producent: **Polbruk S.A. 80-299 Gdańsk, ul. Nowy Świat 16c**
Zakład produkcyjny nr: 96, adres: ul. Dębowa 3, 47-246 Kotłarnia
4. System (-y) 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:

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Łukasz Warczok

Tarnowskie Góry, 30.11.2023 r.

**DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
NIE DOTYCZY OZNAKOWANIA CE ORAZ ROZPORZĄDZENIA 305/2011**

do DWU nr: 04/10/96/23 kod typu wyrobu: Betonowa płyta brukowa ażurowa klasy B, D, I, T

Zastosowanie: Wykonywanie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych dla ruchu pieszego i kołowego, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające

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 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/ metoda szerokiej tarczy	4	I	≤ 20 mm
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	2	T	4,0 MPa
Wytrzymałość minimalna na zginanie			3,2 MPa
charakterystyczne obciążenie niszczące Meba 8x40x60cm	45	4	4,5 kN
minimalne obciążenie niszczące Meba 8x40x60cm			3,6 kN
charakterystyczne obciążenie niszczące Meba 10x40x60cm, Meba 12x40x60cm	70	7	7,0 kN
minimalne obciążenie niszczące Meba 10x40x60cm, Meba			5,6 kN
charakterystyczne obciążenie niszczące Ekotech 10x40x60cm	110	11	11,0 kN
minimalne obciążenie niszczące Ekotech 10x40x60cm			8,8 kN
charakterystyczne obciążenie niszczące Extrano	140	14	14,0 kN
minimalne obciążenie niszczące Extrano			11,2 kN
Przekątne	1	J	
Wymiary	2	P	

DWU wystawiono dla następujących wyrobów :

- Betonowa płyta brukowa" ażurowa" EXTRANO 7x50x50 cm
- Betonowa płyta brukowa" ażurowa" EXTRANO 8x50x50 cm
- Betonowa płyta brukowa" ażurowa" Meba 8x40x60 cm
- Betonowa płyta brukowa" ażurowa" Meba 10x40x60 cm
- Betonowa płyta brukowa" ażurowa" Meba 12x40x60 cm
- Betonowa płyta brukowa" ażurowa" EKOTECH 10x40x60 cm

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura: standardowa
Powierzchnia: płaska

w imieniu producenta podpisał:

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Łukasz Warczok