

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 140/86/16**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Betonowa płyta brukowa prostokątna klasy B, D, I**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **wykonywanie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych dla ruchu pieszego i kołowego. Zgodnie z odrębnymi przepisami lub projektem uwzględniającym deklarowane właściwości użytkowe.**

3. Producent:

Polbruk SA 80-299 Gdańsk ul Nowy Świat 16c**Zakład produkcyjny nr 86 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:

KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI
Czesław Pyjał

(stanowisko , podpis)

Tarnowskie Góry 02.05.2016 r
(miejsce i data wydania)

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa B,D	PN-EN 1339:2005
Odporność na ścieranie	Klasa I	PN-EN 1339:2005 AC2007
Obciążenie niszczące	Klasa 3 (3 kN)	
Wymiary: klasa P	Przekątne : klasa J	

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 140/86/16 i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących rodzajów płyt: Prostokątna 4x10x20 cm

Kolory: szary , czerwony , grafitowy , oliwkowy, brązowy, pomarańczowy. Tekstura standardowa. Powierzchnia płaska.

KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI
Czesław Pyjaj