

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 01/10/96/23**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa kostka brukowa Polbruk
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 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	EN 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	$\geq 3,6$ MPa	
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

Lukasz Warczok

Tarnowskie Góry, 30.11.2023 r.

**DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
NIE DOTYCZY OZNAKOWANIA CE ORAZ ROZPORZĄDZENIA 305/2011
do DWU nr: 01/10/96/23 kod typu wyrobu: Betonowa kostka brukowa Polbruk**

Norma :	EN 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006		
właściwości	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
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	5	II	wartość USRV/wartość średnia ≥ 55
Wymiary (dopuszczalne odchyłki)	6	III	< 100 mm: długość ± 2 mm; szerokość ± 2 mm; wysokość ± 3 mm ≥100 mm: długość ± 3 mm; szerokość ± 3 mm; wysokość ± 4 mm
Przekątne	1	J	

DWU wystawiono dla następujących wyrobów :

Nostalit 4 cm	Prostokąt 6 cm	Petra 8 cm
Westa 4 cm	Prostokąt bez fazy 6 cm	Prostokąt 8 cm
Napoli 4 cm	Tetka 6 cm	FOCUS Prostokąt 8 cm
Commix 6 cm	Tetka bez fazy 6 cm	Prostokąt bez fazy 8 cm
Carmino 6 cm	Trento 6 cm	Tetka 8 cm
Avanti 6 cm	FOCUS 20x20 6 cm	Tetka bez fazy 8 cm
Commix 6 cm	Napoli 8 cm	Trento 8 cm
Complex 6 cm	Atena 8 cm	Urbanika 8 cm
Country 6 cm	Carmino 8 cm	Płytko 30x30x8 cm
Granito 6 cm	Avanti 8 cm	Tetka bez fazy 10 cm
Ideo 6 cm	Complex 8 cm	Tetka 10 cm
Kwadrat 6 cm	Ekol 8 cm	Ciężki 14 cm
Napoli 6 cm	Kwadrat 8 cm	Ciężki 16 cm
Nostalite 6 cm	Napoli 8 cm	
Nostalite Prima 6 cm	Nostalite 8 cm	

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura: standardowa, melanz, płukana
Powierzchnia: płaska, profilowana

w imieniu producenta podpisał:

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Łukasz Warczok