

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
01/00/83/19**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowa kostka brukowa Polbruk

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: 83, adres : ul. Ściegiennego 262, 25-116 Kielce

4. System lub systemy 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 | Zgodna ($\geq 3,6$ 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:

GLÓWNY TECHNOLOG

Krzysztof Wilk

Straszęcin, 01.03.2019 r.

DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

do DWU nr: 01/00/83/19 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 |

DWU wystawiono dla następujących wyrobów :

| | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Napoli 4 cm | Prostokąt bez fazy 6 cm | Prostokąt 8 cm |
| Nostalit 4 cm | Tetka 6 cm | FOCUS Prostokąt 8 cm |
| Westa 4 cm | Tetka bez fazy 6 cm | Prostokąt bez fazy 8 cm |
| Beganit 6 cm | Trento 6 cm | Tetka 8 cm |
| Carmino 6 cm | FOCUS 20x20 6 cm | Tetka bez fazy 8 cm |
| Avnati 6 cm | Napoli 8 cm | Trento 8 cm |
| Complex 6 cm | Atena 8 cm | Urbanika 8 cm |
| Country 6 cm | Carmino 8 cm | Płytką 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 | |
| Prostokąt 6 cm | Petra 8 cm | |

Kolory: wg. Katalogu produktów.

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



GŁÓWNY TECHNOLOG
Krzysztof Wilk

w imieniu producenta podpisał: