

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Płytki lastrykowa 600x600x50mm  
Typ: Piaskowiec naturalny, Marmur kremowy, Marmur słoneczny, Marmur śnieżny, Granit tarasowy, Granit miejski, Granit antracytowy, Granit pałacowy, Granit zamkowy, Granit księżycowy, Bazalt naturalny czarny; Bazalt miodowy, Bazalt rubinowy, Bazalt szmaragdowy; Dolomit mleczny, Dolomit kremowy; Dolomit królewski mleczny, Dolomit waniliowy
2. Zamierzone zastosowanie: Do zastosowań zewnętrznych (łącznie z dachami) w obszarach ruchu pieszego np. Pasażach, tarasach, centrach handlowych i basenach kąpielowych itp. wszędzie tam, gdzie dominujące są walory dekoracyjne.
3. Producent:  
POZ BRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.  
62-090 Rokietnica, Sobota, ul. Poznańska 43  
tel/fax: 61 814 45 00  
NIP: 7772614303  
Zakład Produkcyjny w Sobocie  
62-090 Rokietnica  
Sobota, ul. Poznańska 43
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 13748-2:2006/Ap1:2006 "Płytki lastrykowe – Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych".
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na zginanie	klasa UT $\geq$ 5 MPa
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	satysfakcjonująca
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa D $\leq$ 1kg/m <sup>2</sup>
Przewodność cieplna	NPD
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca
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:

**POZBRUK**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna  
Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica  
KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU  
Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji  
*mgr inż. Arkadiusz Sucharski*

Sobota, 8 stycznia 2018  
(miejsce i data wydania)

(podpis)