

| | | |
|---|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | PD/SZ-R/POL/kl.1 | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Elementy nawierzchni z kamienia naturalnego do stosowania na zewnątrz oraz do wykończenia i dróg. | |
| 3. Producent | GRANIT STRZEGOM S.A. 58-150 Strzegom, ul. Górnicza 6 | |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 4 | |
| 5a. Norma zharmonizowana: | PN-EN 1341:2013-05 „Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych. Wymagania i metody badań” | |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe: | | |
| 1/ Zasadnicze charakterystyki | 2/ Właściwości użytkowe | 3/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Opis petrograficzny | Granit średnioziarnisty lub różnoziarnisty biotytowy, barwy jasnoszarej o odcieniu fioletowym lub zielonkawym o teksturze bezładnej | PN-EN 1341 |
| Wytrzymałość na zginanie | 12,0 MPa | |
| Wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie/rozmarzanie | 11,5 MPa | |
| Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym | 0,35% wag. | |
| Gęstość objętościowa | 2 624 kg/m ³ | |
| Mrozoodporność | 0,03% obj. (F1) | |
| Odporność na szok termiczny | 0,01% wag. | |
| Odporność na ścieranie | 6 241 mm ³ | |
| Odporność na poślizg | Faktura polerowana: w warunkach suchych – 47 SRV w warunkach mokrych – 9 SRV | |

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(-a):

PEŁNOMOCNIK
Zakładowej Kontroli Produkcji
Krawców
mgr inż. Ewa Krawców

Strzegom, dnia 18.02.2016 r.

Ewa Krawców – Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji
(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej)