

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>                 | PPIs/SZ-R/WEW/POL   |  |
| <b>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>                       | Płyty posadzkowe i płyty schodowe z kamienia naturalnego jako wykończenie posadzek oraz schodów wewnętrznych.                       |  |
| <b>3. Producent</b>   | <b>GRANIT STRZEGOM S.A.</b><br><b>58-150 Strzegom, ul. Górnicza 6</b>   |  |
| <b>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | System 4  |  |
| <b>5a. Norma zharmonizowana:</b>  | PN-EN 12058:2015 „Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty posadzkowe i schodowe. Wymagania”  |  |
| <b>6. Deklarowane właściwości użytkowe:</b>                               |   |  |
| <b>1/ Zasadnicze charakterystyki</b>                                      | <b>2/ Właściwości użytkowe</b>  | <b>3/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b> |
| 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 <sup>3</sup>   |  |
| Mrozoodporność  | 0,03% obj. (F1)   |  |
| Odporność na szok termiczny   | 0,01% wag.  |  |
| Odporność na ścieranie  | 6 241 mm <sup>3</sup>   |  |
| Odporność na poślizg  | <b>Faktura polerowana:</b><br>w warunkach suchych – 47 SRV<br>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):  
Strzegom, dnia 25.08.2017 r.

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

**PEŁNOMOCNIK**  
Zakładowej Kontroli Produkcji  
*Krawców*  
mgr inż. Ewa Krawców