

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|--|--|----------------------------|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | | POKł/SZ/WEW | | | | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | | Okładanie ścian wewnętrznych oraz wykańczanie sufitów | | | | |
| 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 1469:2015 „Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty okładzinowe. Wymagania” | | | | |
| 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 1469 | | |
| Wytrzymałość na zginanie | 11,3 MPa | | | | | |
| Wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie/rozmarzanie | 10,1 MPa | | | | | |
| Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym | 0,4% wag. | | | | | |
| Nasiąkliwość kapilarna | 0,9 g/m ² s ^{0,5} | | | | | |
| Gęstość objętościowa | 2 620 kg/m ³ | | | | | |
| Porowatość otwarta | 0,6% obj. | | | | | |
| Mrozoodporność | 0,02% obj. (F1) | | | | | |
| Odporność na szok termiczny | 0,01% wag. | | | | | |
| Odporność na ścieranie | 6 056 mm ³ | | | | | |
| Obciążenie niszczące przy otworze na kołek | Wartość min 1520 N | Wartość max 1680 N | Wartość śr. 1618 N | | | Odchyłka stand. 48,26 N |

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