

KARTA WYROBU

płyty nieobcinane



Wyrób:

Płyta surowa lub z powierzchnią obrobioną (szlif, poler, płomień, groszek, piasek), która posiada zmodyfikowany wygląd uzyskany w wyniku jednokrotnej lub wielokrotnej obróbki powierzchni (mechanicznej lub termicznej).

Określenie:

Płaski element z kamienia naturalnego o określonym kształcie, którego dwa wymiary liniowe: długość i szerokość odbiegają od trzeciego (grubości) nie przekraczającego 20 cm; stanowi półfabrykat lub produkt otrzymany w wyniku przecierania bloków i brył kamiennych.

Właściwości materiału:

Granit Strzegom jest skałą magmową, głębinową, biotytową barwy jasnoszarej. Posiada strukturę średnioziarnistą. W masie skalnej występują nieliczne zmiany uziarnienia, jaśniejsze skupiska skalenia i kwarcu oraz ciemniejsze biotyty w formie gniazd i smug oraz nieliczne żyły aplitowe lub pegmatytowe barwy jaśniejszej o różnych kierunkach przebiegu. Zmiany te nie mają żadnego wpływu na parametry fizykochemiczne i wytrzymałościowe wykonanego wyrobu.

GATUNEK I:

Jednolity materiał skalny z zachowaniem wielkości uziarnienia, barwy z odcieniami charakterystycznymi dla granitu STRZEGOM. Dopuszczalne wtrącenia o innym zabarwieniu lub ich skupień do jednego na 1 m² do średnicy 3 cm (myszka).

GATUNEK II:

Materiał skalny o zmiennym uziarnieniu, smugi barwne odbiegające od typowej barwy kamienia, wtrącenia minerałów lub ich skupień do trzech na 1 m², do dwóch żył widocznych na powierzchni.

GATUNEK B:

Materiał skalny z żyłami powyżej dwóch na powierzchni, liczba skupień minerałów innej barwie ponad trzy na 1 m², uziarnienie zmieniające wygląd powierzchni.

Wymiary:

- powierzchnia płyty od 110÷130 cm x 220÷300 cm.
- grubość płyty od 2÷20 cm
- powierzchnia licowa – po pile lub traku oraz inna wg uzgodnień z klientem.

Dopuszczalne wady:

- głębokość śladów przecierania, zacięć, wgłębień i rys - 2 mm
- zwichrowania powierzchni płyty na dł. 1 m mierzone po przekątnej - do 2 mm
- odchyłki grubości płyt - +3/-1 mm
- występowanie rdzawych plam niedopuszczalne

