



Wilków, dn. 01.09.2017 r.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA DLA KRUSZYW GRANODIORYTOWYCH

- 1. Kruszywa granodiorytowe produkowane są ze skały magmowej głębinowej i przeznaczone są do:**
 - produkcji mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu według normy PN-EN 13043,
 - produkcji mieszanek betonowych według normy PN-EN 12620,
 - produkcji mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym według normy PN-EN 13242,
 - produkcji podsypki kolejowej według normy PN-EN 13450.
- 2. Parametry kruszyw granodiorytowych.**
 - wysoka mrozoodporność
 - wysoki współczynnik PSV,
 - mała nasiąkliwość,
 - jasna barwa,
- 3. Transport kruszyw granodiorytowych odbywa się głównie za pośrednictwem pojazdów samochodowych i wagonów kolejowych.**
 - całkowita dopuszczalna masa pojazdu samochodowego nie może przekraczać 40 ton brutto, naczepy oraz skrzynie załadunkowe po załadunku powinny być oplandekowane,
 - całkowita dopuszczalna masa wagonu nie może przekraczać 80 ton brutto.

Pełnomocnik
Zakładowej Kontroli Produkcji
Kopalnia Kośmin
Piotr Pełka