

Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

| | |
|--------------------------|--|
| Nazwa handlowa kruszywa: | piasek drobny |
| Nazwa normowa: | kruszywo drobne |
| Wymiar kruszywa: | 0/2 |
| Uziarnienie: | G_r85; |
| Gęstość ziarn kruszywa: | 2,65±0,05 [Mg/m³] |
| Gęstość nasypowa: | * w stanie luźnym: 1,1 [Mg/m³] * w stanie utrzęsonym: 1,7 [Mg/m³] |
| Producent: | PPKiUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów |
| Zakład produkcyjny: | Zakład Eksploatacji Kruszywa WRÓBŁOWA, 38-212 Brzyska |
| Opis kruszywa: | Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych czwartorzędowych. Pozykiwane poprzez wytrącanie w procesie sedymentacji najdrobniejszych frakcji po odwadnianiu kruszyw w procesie produkcji (zaw. pyłów powyżej 20%). Barwa kruszywa: szarobeżowa. |
| Skład petrograficzny: | skały osadowe (piaskowiec) - poniżej 30% skały metamorficzne (kwarcyty) - powyżej 70% skały magmowe - brak |
| Spełna wymagania: | PN-EN 13242+A1:2010 (EN 13242:2002+A1:2007) - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. |
| Zastosowanie: | Niezwiązane i związane hydraulicznie materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. |
| Opakowanie: | Produkt ładowany luzem na naczepy samochodów samowyładowczych. |
| Transport: | Chronić kruszywo przed zmieszaniem, zanieczyszczeniem i dodatkowym zawilgoceniem. |
| Magazynowanie: | W warunkach zabezpieczających przed zmieszaniem, zanieczyszczeniem i dodatkowym zawilgoceniem. |
| Bezpieczeństwo: | Nie jest substancją niebezpieczną - wyłączony z Rozporządzenia REACH na podstawie zał. nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006. |
| System oceny zgodności: | 4 |
| Identyfikacja wyrobu: | Na podstawie daty wydania umieszczonej na dokumentach handlowych. |
| Kopia deklaracji: | Strona internetowa producenta - www.kruszgeo.com.pl |
| Data opracowania: | grudzień 2020 r. |