

## Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

Nazwa handlowa kruszywa:	<b>piasek drobny</b>
Nazwa normowa:	<b>kruszywo drobne</b>
Wymiar kruszywa:	<b>0/2</b>
Uziarnienie:	<b>G<sub>F</sub> 85;</b>
Gęstość ziarn kruszywa:	<b>2,68±0,05 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>
Gęstość nasypowa:	<b>* w stanie luźnym: 1,0 [Mg/m<sup>3</sup>]                      * w stanie utrzęsionym: 1,4 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>
Producent:	<b>PPKiUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów</b>
Zakład produkcyjny:	<b>Zakład Eksploatacji Kruszywa DOBRA, 38-503 Mrzyglód</b>
Opis kruszywa:	<b>Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych. Pozyskiwane poprzez wytrącanie w procesie sedymentacji najdrobniejszych frakcji po odwadnianiu kruszyw w procesie produkcji lub jako wierzchnia warstwa złoża. Barwa kruszywa: szara</b>
Skład petrograficzny:	<b>skały osadowe (piaskowiec, wapień-d0 2%) - poniżej 20% skały metamorficzne (kwarcyty) - powyżej 80% skały magmowe - brak</b>
Spełna wymagania:	<b>PN-EN 13242+A1:2010 (EN 13242:2002+A1:2007) - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.</b>
Zastosowanie:	<b>Niezwiązane i związane hydraulicznie materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.</b>
Opakowanie:	<b>Produkt ładowany luzem na naczepy samochodów samowyładowczych.</b>
Transport:	<b>Chronić kruszywo przed zmieszaniem, zanieczyszczeniem i dodatkowym zawilgoceniem.</b>
Magazynowanie:	<b>W warunkach zabezpieczających przed zmieszaniem, zanieczyszczeniem i dodatkowym zawilgoceniem.</b>
Bezpieczeństwo:	<b>Nie jest substancją niebezpieczną - wyłączony z Rozporządzenia REACH na podstawie zał. nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.</b>
System oceny zgodności:	<b>4</b>
Identyfikacja wyrobu:	<b>Na podstawie daty wydania umieszczonej na dokumentach handlowych.</b>
Kopia deklaracji:	<b>Strona internetowa producenta - <a href="http://www.kruszgeo.com.pl">www.kruszgeo.com.pl</a></b>
Data opracowania:	<b>grudzień 2020r.</b>