

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

Nazwa handlowa kruszywa:	<b>piasek zwykły 0-2 mm</b>
Nazwa normowa:	<b>kruszywo drobne</b>
Wymiar kruszywa:	<b>0/2</b>
Uziarnienie:	<b>G<sub>F</sub>85; spełnia wymagania kruszywa grubo uziarnionego CP oraz średnio uziarnionego MP</b>
Gęstość ziarn kruszywa:	<b>2,64±0,05 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>
Gęstość nasypowa:	<b>* w stanie luźnym: 1,1 [Mg/m<sup>3</sup>]                      * w stanie utrzęsionym: 1,7 [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 WRÓBLOWA, 38-212 Brzyska</b>
Opis kruszywa:	<b>Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruczowych czwartorzędowych. Produkowane poprzez częściowe kruszenie i sortowanie nadawy na mokro. Barwa kruszywa: szarobeżowa.</b>
Skład petrograficzny:	<b>skały osadowe (piaskowiec) - poniżej 30% skały metamorficzne (kwarcyty) - powyżej 70% skały magmowe - brak</b>
Spełna wymagania:	<b>PN-EN 12620+A1:2010 (EN 12620:2002+A1:2008) - Kruszywa do betonu</b>
Zastosowanie:	<b>Przygotowanie betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych (z wyłączeniem stosowania w warstwach nawierzchniowych).</b>
Opakowanie:	<b>Produkt ładowany luzem na naczepy samochodów samowładowczych.</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>2+, certyfikat zgodności zkp nr 1487-CPR-035-14</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 2020 r.</b>