

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

Nazwa handlowa kruszywa:	<b>grys 8-16 mm</b>
Nazwa normowa:	<b>kruszywo grube</b>
Wymiar kruszywa:	<b>8/16</b>
Uziarnienie:	<b>Gc 85/20</b>
Gęstość ziarn kruszywa:	<b>2,66±0,05 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>
Gęstość nasypowa:	<b>* w stanie luźnym: 1,4 [Mg/m<sup>3</sup>]                      * w stanie utrzęzionym: 1,6 [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 BOROWIEC, Rudka 33-122 Wierchosławice</b>
Opis kruszywa:	<b>Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych. Produkowane poprzez sortowanie i kruszenie nadziarna nadawy na mokro. Barwa kruszywa: szarobeżowa</b>
Skład petrograficzny:	<b>skały osadowe (piaskowiec) - powyżej 50% skały metamorficzne (kwarcyty) - poniżej 10% skały magmowe (granit, sienit) - poniżej 50%</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 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>2+; certyfikat zgodności zkp nr 1487-CPR-035-03</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>