

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

Nazwa handlowa kruszywa:	<b>kruszywo naturalne 0-31,5 mm</b>
Nazwa normowa:	<b>kruszywo o ciągłym uziarnieniu</b>
Wymiar kruszywa:	<b>0/31,5</b>
Uziarnienie:	<b>G<sub>85</sub>;</b>
Gęstość ziarn kruszywa:	<b>2,65±0,1 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>
Gęstość nasypowa:	<b>* w stanie luźnym: 1,5 [Mg/m<sup>3</sup>]                      * w stanie utrzesionym: 1,9 [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 Jaworze Górne, 39-223 Strzegocice</b>
Opis kruszywa:	<b>Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych czwartorzędowych. Nadawa do produkcji kruszyw sortowanych. Możliwość obecności drobnych wtrąceń gliniasto-ilastych oraz zanieczyszczeń organicznych. Barwa kruszywa: beżowobrazowa</b>
Skład petrograficzny:	<b>skały osadowe (piaskowiec, wapień-do 2%) - powyżej 90% skały metamorficzne (kwarcyty) - poniżej 10% skały magmowe - poniżej 2%</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 2020 r.</b>