

## 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>r</sub>85</b>	
Gęstość ziarn kruszywa:	<b>2,66±0,05 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>	
Gęstość nasypowa:	<b>* w stanie luźnym: 1,1 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>* w stanie utrzęzionym: 1,6 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>
Kanciastość:	<b>E<sub>cs</sub>30</b>	
Producent:	<b>PPKIUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów</b>	
Zakład produkcyjny:	<b>Zakład Eksploatacji Kruszywa BOBROWNIKI, 33-131 Łęg Tarnowski</b>	
Opis kruszywa:	<b>Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych. Produkowane poprzez sortowanie i kruszenie nadawy na mokro.</b>	
	<b>Barwa kruszywa: jasnoszara</b>	
Skład petrograficzny:	<b>skały osadowe (piaskowiec, wapień-do 2%) - do 20%</b>	
	<b>skały metamorficzne (kwarcyty) - powyżej 60%</b>	
	<b>skały magmowe (granit) - do 20%</b>	
Spełna wymagania:	<b>PN-EN 13043:2004/AC:2004 (EN 13043:2002+EN 13043:2002/AC:2004) - „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu”</b>	
Zastosowanie:	<b>Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu.</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-035-04</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>czerwiec 2024 r.</b>	