

Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

Nazwa handlowa kruszywa:	piasek zwykły 0-2 mm
Nazwa normowa:	kruszywo drobne
Wymiar kruszywa:	0/2
Uziarnienie:	G_F 85
Gęstość ziarn kruszywa:	2,66±0,05 [Mg/m³]
Gęstość nasypowa:	* w stanie luźnym: 1,2 [Mg/m³] * w stanie utrzęsonym: 1,7 [Mg/m³]
Producent:	PPKiUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów
Zakład produkcyjny:	Zakład Eksploatacji Kruszywa DOBRA, 38-503 Mrzygłód
Opis kruszywa:	Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okrucowych osadowych czwartorzędowych. Produkowane poprzez dokruszanie nadziarna i sortowanie nadawy na mokro. Barwa kruszywa: brązowoszara
Skład petrograficzny:	skały osadowe (piaskowiec, wapień-do 2%) - do 20% skały metamorficzne (kwarcyty) - powyżej 80% skały magmowe - brak
Spełna wymagania:	PN-EN 13043:2004/AC:2004 - „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu”
Zastosowanie:	Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu.
Opakowanie:	Produkt ładowany luzem na naczepy samochodów samowyładowczych.
Transport:	Chronić kruszywo przed zmieszaniem, zanieczyszczeniem i dodatkowym zawilgoceniem.
Magazynowanie:	W warunkach zabezpieczających przed zmieszaniem, zanieczyszczeniem i dodatkowym zawilgoceniem.
Bezpieczeństwo:	Nie jest substancją niebezpieczną - wyłączony z Rozporządzenia REACH na podstawie zał. nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.
System oceny zgodności:	4
Identyfikacja wyrobu:	Na podstawie daty wydania umieszczonej na dokumentach handlowych.
Kopia deklaracji:	Strona internetowa producenta - www.kruszgeo.com.pl
Data opracowania:	grudzień 2020 r.