

Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

Nazwa handlowa kruszywa:	kruszywo ze złoza	
Nazwa normowa:	kruszywo o ciągłym uziarnieniu	
Wymiar kruszywa:	0/31,5	
Uziarnienie:	G_A 85	
Gęstość ziarn kruszywa:	2,66±0,1 [Mg/m³]	
Gęstość nasypowa:	* w stanie luźnym: 1,2 [Mg/m³]	* w stanie utrzesionym: 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 złoza naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych. Pozyskiwane w wyniku eksploatacji górnych partii złoza. Możliwość występowania drobnych wtrąceń gliniasto-ilastych lub organicznych. Barwa kruszywa: szarobrazowa	
Skład petrograficzny:	skały osadowe (piaskowiec; wapień-do 5%) - powyżej 95% skały metamorficzne (kwarcyty) - poniżej 5% skały magmowe - brak	
Spełna wymagania:	PN-EN 13242+A1:2010 (EN 13242:2002+A1:2007) - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.	
Zastosowanie:	Niezwiązane i związane hydraulicznie materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.	
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 2020r.	