

Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

Nazwa handlowa kruszywa:	grys 16-31,5 mm
Nazwa normowa:	kruszywo grube
Wymiar kruszywa:	16/31,5
Uziarnienie:	Gc80/20
Gęstość ziarn kruszywa:	2,65±0,1 [Mg/m³]
Gęstość nasypowa:	* w stanie luźnym: 1,3 [Mg/m³] * w stanie utrzęzionym: 1,6 [Mg/m³]
Producent:	PPKiUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów
Zakład produkcyjny:	Zakład Eksploatacji Kruszywa FRYDMAN, 34-435 Frydman
Opis kruszywa:	Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych Produkowane poprzez kruszenie i sortowanie nadawy na mokro. Barwa kruszywa: brązowopopielata.
Skład petrograficzny:	skały osadowe (piaskowiec, wapień-do 5%) - poniżej 50 % skały metamorficzne - do 5 % skały magmowe (granit) - powyżej 50 %
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 2020 r.