

Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

Nazwa handlowa kruszywa:	grys 8-16 mm
Nazwa normowa:	kruszywo grube
Wymiar kruszywa:	8/16
Uziarnienie:	Gc80/20
Gęstość ziarn kruszywa:	2,63±0,05 [Mg/m³]
Gęstość nasypowa:	* w stanie luźnym: 1,3 [Mg/m³] * w stanie utrzęzionym: 1,5 [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 (kwarcyty) - do 5 % skały magmowe (granit) - powyżej 50 %
Spełna wymagania:	PN-EN 12620+A1:2010 (EN 12620:2002+A1:2008) - Kruszywa do betonu
Zastosowanie:	Przygotowanie betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych.
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:	2+ ; certyfikat zgodności zkp nr 1487-CPR-035-12
Identyfikacja wyrobu:	Na podstawie daty wydania umieszczonej na dokumentach handlowych.
Kopia deklaracji:	Strona internetowa producenta - www.kruszgeo.com.pl
Data opracowania:	grudzień 2020 r.