

Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

Nazwa handlowa kruszywa:	ŻWIR 8-16 mm
Nazwa normowa:	kruszywo grube
Wymiar kruszywa:	8/16
Uziarnienie:	G_c 80/20
Gęstość ziarn kruszywa:	2,64±0,05 [Mg/m³]
Gęstość nasypowa:	* w stanie luźnym: 1,4 [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 SOKOLNIKI, 39-432 Gorzyce
Opis kruszywa:	Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych. Produkowane poprzez sortowanie nadawy na mokro. Barwa kruszywa: szara
Skład petrograficzny:	skały osadowe (piaskowiec)- powyżej 70% skały metamorficzne (kwarcyty) - poniżej 30% skały magmowe (granit) - poniżej 5%
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 (z wyłączeniem stosowania w warstwach nawierzchniowych).
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:	marzec 2023 r.