

Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

Nazwa handlowa kruszywa:	żwir 2-8 mm	
Nazwa normowa:	kruszywo grube	
Wymiar kruszywa:	2/8	
Uziarnienie:	Gc85/20	
Gęstość ziarn kruszywa:	2,65±0,05 [Mg/m³]	
Gęstość nasypowa:	* w stanie luźnym: 1,4 [Mg/m³]	* w stanie utrzęsionym: 1,7 [Mg/m³]
Producent:	PPKiUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów	
Zakład produkcyjny:	Zakład Eksploatacji Kruszywa Pilzno, 39-220 Pilzno	
Opis kruszywa:	Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych. Produkowane poprzez sortowanie nadawy na mokro. Barwa kruszywa: szarobrązowa	
Skład petrograficzny:	skały osadowe (piaskowiec) - powyżej 80% skały metamorficzne (kwarcyty) - do 20% skały magmowe - brak	
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:	2+; certyfikat zgodności zkp nr 1487-CPR-035-17	
Identyfikacja wyrobu:	Na podstawie daty wydania umieszczonej na dokumentach handlowych.	
Kopia deklaracji:	Strona internetowa producenta - www.kruszgeo.com.pl	
Data opracowania:	grudzień 2020 r.	