

## Karta wyrobu/Instrukcja obsługi/Informacja na temat bezpieczeństwa

Nazwa handlowa kruszywa:	<b>żwir 2-8 mm</b>
Nazwa normowa:	<b>kruszywo grube</b>
Wymiar kruszywa:	<b>2/8</b>
Uziarnienie:	<b>Gc80/20</b>
Gęstość ziarn kruszywa:	<b>2,65±0,05 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>
Gęstość nasypowa:	<b>* w stanie luźnym: 1,35 [Mg/m<sup>3</sup>]                      * w stanie utrzęzionym: 1,6 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>
Producent:	<b>PPKiUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów</b>
Zakład produkcyjny:	<b>Zakład Eksploatacji Kruszywa CHOTOWA, 39-217 Chotowa</b>
Opis kruszywa:	<b>Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych. Produkowane poprzez sortowanie nadawy na mokro i okresowe kruszenie nadziarna. Barwa kruszywa: szarobeżowa</b>
Skład petrograficzny:	<b>skały osadowe (piaskowiec, wapień - poniżej 5%) - powyżej 95% skały metamorficzne (kwarcyty) - do 5% skały magmowe - do 1%</b>
Spełna wymagania:	<b>PN-EN 12620+A1:2010 (EN 12620:2002+A1:2008) - Kruszywa do betonu</b>
Zastosowanie:	<b>Przygotowanie betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych z wyłączeniem stosowania w warstwach nawierzchniowych.</b>
Opakowanie:	<b>Produkt ładowany luzem na naczepy samochodów samowyładowczych.</b>
Transport:	<b>Chronić kruszywo przed zmieszaniem, zanieczyszczeniem i dodatkowym zawilgoceniem.</b>
Magazynowanie:	<b>W warunkach zabezpieczających przed zmieszaniem, zanieczyszczeniem i dodatkowym zawilgoceniem.</b>
Bezpieczeństwo:	<b>Nie jest substancją niebezpieczną - wyłączony z Rozporządzenia REACH na podstawie zał. nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.</b>
System oceny zgodności:	<b>2+; certyfikat zgodności zkp nr 1487-CPR-035-24</b>
Identyfikacja wyrobu:	<b>Na podstawie daty wydania umieszczonej na dokumentach handlowych.</b>
Kopia deklaracji:	<b>Strona internetowa producenta - <a href="http://www.kruszgeo.com.pl">www.kruszgeo.com.pl</a></b>
Data opracowania:	<b>listopad 2024 r.</b>