

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Nazwa handlowa kruszy   | żwir 8-16 mm   |
| Nazwa normowa:          | kruszywo grube   |
| Wymiar kruszywa:        | 8/16   |
| Uziarnienie:            | Gc85/20  |
| Gęstość ziarn kruszywa: | 2,64 ±0,05 [Mg/m <sup>3</sup> ]  |
| Gęstość nasypowa:       | * w stanie luźnym: 1,4 [Mg/m <sup>3</sup> ] * w stanie utrzęsonym: 1,7 [Mg/m <sup>3</sup> ]  |
| Producent:              | PPKiUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów   |
| Zakład produkcyjny:     | Zakład Eksploatacji Kruszywa GNIEWCZYNA, 37-203 Gniewczyna Łańcucka  |
| Opis kruszywa:          | Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych.<br>Produkowane poprzez sortowanie nadawy na mokro.<br>Barwa kruszywa: szarobeżowa. |
| Skład petrograficzny:   | skały osadowe (piaskowiec, wapień-do2%) - powyżej 70%<br>skały metamorficzne (kwarcyty) - poniżej 30%<br>skały magmowe - do 5%   |
| Spełna wymagania:       | PN-EN 12620+A1:2010 (EN 12620:2002+A1:2008) - Kruszywa do betonu   |
| Zastosowanie:           | Przygotowanie betonu do zasosowania 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 - <a href="http://www.kruszgeo.com.pl">www.kruszgeo.com.pl</a>   |
| Data opracowania:       | marzec 2021 r.   |