

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

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| Nazwa handlowa kruszywa: | <b>piasek zwykły 0-2 mm</b>  |   |
| Nazwa normowa:           | <b>kruszywo drobne</b>   |   |
| Wymiar kruszywa:         | <b>0/2</b>   |   |
| Uziarnienie:             | <b>G<sub>r</sub>85</b>   |   |
| Gęstość ziarn kruszywa:  | <b>2,66±0,05 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>  |   |
| Gęstość nasypowa:        | <b>* w stanie luźnym: 1,2 [Mg/m<sup>3</sup>]</b>   | <b>* w stanie utrzęzionym: 1,6 [Mg/m<sup>3</sup>]</b> |
| Kanciastość:             | <b>E<sub>cs</sub>30</b>  |   |
| Producent:               | <b>PPKIUG KRUSZGEO S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16, 35-959 Rzeszów</b>  |   |
| Zakład produkcyjny:      | <b>Zakład Eksploatacji Kruszywa KLECIE, 39-230 Klecie</b>  |   |
| Opis kruszywa:           | <b>Kruszywo pochodzi ze złoża naturalnego skał okruchowych osadowych czwartorzędowych. Produkowane poprzez częściowe kruszenie i sortowanie nadawy na mokro.<br/>Barwa kruszywa: szarobeżowa</b>                           |   |
| Skład petrograficzny:    | <b>skały osadowe (piaskowiec, wapień-do 1%) - poniżej 20%<br/>skały metamorficzne (kwarcyty) - powyżej 80%<br/>skały magmowe - brak</b>  |   |
| Spełna wymagania:        | <b>PN-EN 13043:2004/AC:2004 (EN 13043:2002+EN 13043:2002/AC:2004) - „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu”</b> |   |
| Zastosowanie:            | <b>Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu.</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-035-22</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>grudzień 2023 r.</b>  |   |