

**UZUPEŁNIAJĄCE INFORMACJE O WYROBIE BUDOWLANYM  
Nr 01/2022/01**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**0-2\_KG/PG\_13043**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu**

3. Producent:

**Kompania Górnicza Sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 42, 25-619 Kielce;  
Kopalnia Piława Górna, ul. Kościńska 1h, 58-240 Piława Górna**

4. Jednostka lub jednostki notyfikowane // numer certyfikatu:

**Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin Czechy // nr 1023 / 1023-CPR-0703 F/a**

5. Deklarowane właściwości:

Podstawowe właściwości:	Poziom/ Klasa/ Kategoria	Właściwości użytkowe		
Wymiar kruszywa	Oznaczenie d/D	0/2		
Gęstość nasypowa ziarn	Mg/m <sup>3</sup>	1,73 ±0,1		
Grube zanieczyszczenia lekkie	Kategoria	m <sub>LP0,1</sub>		
Typowy przesiew	Sito [mm]	0,063	D/2	D
	% masy przechodzącej	12	60	93
	tolerancja przesiewu [%]	±5	±20	±5
Uproszczony opis petrograficzny	Opis	Skała metamorficzna, amfibolit o strukturze drobno i średnioblastycznej, tekstura bezładna lub słabo kierunkowa. Podrzędnie migmatyty średnioblastyczne o teksturze kierunkowej. Barwa świeżego przełamu szara i szaro-zielonawa, przełam szorstki.		
Instrukcja postępowania z kruszywem	Zasady prawidłowego składowania kruszywa	<ol style="list-style-type: none"> <li>Składowisko powinno zapewnić: łatwy dostęp maszyn ładowniczych, ograniczone możliwości wymieszania kruszyw różnych frakcji, kategorii, klas, gatunku i pochodzenia.</li> <li>W przypadkach wymieszania kruszyw na składowiskach należy postępować z nimi jak z wyrobami niespełniającymi deklarowanych właściwości.</li> <li>Składowisko powinno znajdować się na twardym, czystym podłożu w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami antropogenicznymi i organicznymi oraz przed zapyleniem.</li> <li>Każdy asortyment powinien być oznakowany widocznym i trwałym napisem.</li> <li>Transportowane, przemieszczane kruszywo należy przewozić w czystych skrzyniach ładunkowych.</li> <li>Poruszanie się ciężkim sprzętem (ładowarki, samochody transportowe, czerpaki itp.) po powierzchni składowanego kruszywa wpływa destrukcyjnie na składowany materiał i jest jednoznaczne z utratą parametrów jakościowych</li> </ol>		
	Zasady prawidłowego załadunku, rozładunku i przewozu kruszywa	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rozładunek i załadunek kruszyw maszynami roboczymi (chwytki, ładowarki itp.), przemieszczenia kruszyw w inne rejony składowiska, pobieranie do dalszej produkcji na wytwórniach mas mineralno-asfaltowych, węzłach betonarskich może odbywać się tylko uprzednio sprawdzonymi i czystymi naczyniami roboczymi sprzętu obsługującego.</li> <li>Ładowanie kruszywa na zanieczyszczone skrzynie ładunkowe jest jednoznaczne z utratą deklarowanych właściwości użytkowych. Przed przystąpieniem do prac ładunkowych należy sprawdzić czystość łyżek oraz naczepr przewożących kruszywo.</li> <li>Transport samochodowy kruszyw powinien odbywać się pojazdami z zasłoniętymi plandekami zabezpieczającymi przed zanieczyszczeniem</li> </ol>		
Informacje o bezpieczeństwie użytkownika	Przy rozładunku, załadunku oraz podczas wbudowywania wyrobu należy zachować środki ochrony osobistej i postępować zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.			

W imieniu producenta podpisał(-a): *Tomasz Rajczyk, Pełnomocnik ZKP*

*Piława Górna 10.01.2022 r.*

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)