

UZUPEŁNIAJĄCE INFORMACJE O WYROBIE BUDOWLANYM
Nr 7/02/2022/PGS/L

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

31,5-63_PGS/L_13242

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

3. Producent:

Polskie Górnictwo Skalne Sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 42, 25-619 Kielce;
 Kopalnia „Lipkowa Góra”, 26-070 Łopuszno, Gnieździska

4. Jednostka lub jednostki notyfikowane / numer certyfikatu:

Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin Czechy, nr 1023

5. Deklarowane właściwości:

Podstawowe właściwości:	Poziom/ Klasa/ Kategoria	Właściwości użytkowe
Wymiar kruszywa	Oznaczenie d/D	31,5/63
Gęstość nasypowa	Mg/m ³	1,27 ±0,1
Uproszczony opis petrograficzny	Opis	Skala osadowa – wapień o strukturze drobnoziarnistej, teksturze bezładnej, masywnej, barwie kremowo-brunatnej i przełamie muszlowym.
Instrukcja postępowania z kruszywem	Zasady prawidłowego składowania kruszywa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Składowisko powinno zapewnić: łatwy dostęp maszyn załadunkowych, ograniczone możliwości wymieszania kruszyw różnych frakcji, kategorii, klas i gatunku i pochodzenia. 2. W przypadkach wymieszania kruszyw na składowiskach należy postępować z nimi jak z wyrobami niespełniającymi deklarowanej zgodności 3. Składowisko powinno znajdować się na twardym, czystym podłożu w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami antropogenicznymi i organicznymi oraz przed zapyleniem. 4. Każdy asortyment powinien być oznakowany widocznym i trwałym napisem. 5. Transportowane, przemieszczane kruszywo należy przewozić w czystych skrzyniach ładunkowych. 6. Poruszanie się ciężkim sprzętem (ładowarki, samochody transportowe, czerpaki itp.) po powierzchni składowanego kruszywa wpływa destrukcyjnie na składowany materiał i jest jednoznaczne z uratą parametrów jakościowych
	Zasady prawidłowego załadunku, rozładunku i przewozu kruszywa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozładunek i załadunek kruszyw maszynami roboczymi (chwytaki, ładowarki itp.), przemieszczenia kruszyw w inne rejony składowiska, pobieranie do dalszej produkcji na wytwórniach mas mineralno-asfaltowych, węzłach betoniarskich może odbywać się tylko uprzednio sprawdzonymi i czystymi naczyniami roboczymi sprzętu obsługującego. 2. Ładowanie kruszywa na zanieczyszczone skrzynie ładunkowe jest jednoznaczne z utratą deklarowanych właściwości użytkowych. Przed przystąpieniem do prac załadunkowych należy sprawdzić czystość łyżek oraz naczep przewożących kruszywo. 3. Transport samochodowy kruszyw powinien odbywać się pojazdami z zasłoniętymi plandekami zabezpieczającymi przed zanieczyszczeniem
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 01.02.2022

.....
 (miejsce i data wydania)



.....
 (podpis)