

UZUPEŁNIAJĄCE INFORMACJE O WYROBIE BUDOWLANYM
Nr 6/02/2022/PGS/L

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

0-31,5_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	0/31,5
Gęstość nasypowa	Mg/m ³	1,57 ± 0,1
Gęstość objętościowa ziarn	Mg/m ³	ρ_a 2,70 Mg/m ³ ± 0,1 Mg/m ³ ρ_{ssd} 2,64 Mg/m ³ ± 0,1 Mg/m ³ ρ_{rd} 2,66 Mg/m ³ ± 0,1 Mg/m ³
Nasiąkliwość	Kategoria	WA ₂₄ 1
Wskaźnik piaskowy SE ₄ wg PN-EN 933-8:2015	Wartość graniczna	≥45
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"> Składowisko powinno zapewnić: łatwy dostęp maszyn załadunkowych, ograniczone możliwości wymieszania kruszyw różnych frakcji, kategorii, klas i gatunku i pochodzenia. W przypadkach wymieszania kruszyw na składowiskach należy postępować z nimi jak z wyrobami niespełniającymi deklarowanej zgodności Składowisko powinno znajdować się na twardym, czystym podłożu w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami antropogenicznymi i organicznymi oraz przed zapyleniem. Każdy asortyment powinien być oznakowany widocznym i trwałym napisem. Transportowane, przemieszczane kruszywo należy przewozić w czystych skrzyniach ładunkowych. 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"> 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 betoniarskich może odbywać się tylko uprzednio sprawdzonymi i czystymi naczyniami roboczymi sprzętu obsługującego. 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. 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)