



KRUSZYWO NATURALNE GRUBE 8/16 MM

Kruszywo naturalne grube z granodiorytu barwy szaro-zielonkawej, o uziarnieniu 8/16 mm, posiada ziarna szorstkie o ostrych narożach. Nie stwierdzono w nich oznak zwietrzenia. Struktura jawnokrystaliczna, tekstura masywna. Głównymi składnikami mineralnymi są plagioklasy, kwarc, biotyt oraz amfibole. Kruszywo uzyskuje się przez mechaniczne rozdrabnianie i rozsortowanie skały wydobywanej w Kamieniołomie Branisko. Przeznaczone do mieszanek bitumicznych, nawierzchni dróg, lotnisk oraz innych powierzchni przeznaczonych do ruchu.

LOMY MTD s.r.o. posiada Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 2039-CPR-033 wydany przez jednostkę notyfikowaną – Centrum Technologiczne Budownictwa Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., nr notyfikacji 2039. Dla produktu wystawiana jest Deklaracja Właściwości Użytkowych oraz oznakowanie CE w oparciu o wykonywane badania fizykochemiczne.



SKŁADOWANIE

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z podłożem, z inną frakcją lub też zawilgoceniem. Nie jest substancją niebezpieczną.

REKLAMACJE

Producent nie ponosi odpowiedzialności za zużycie produktu przez Klienta, jeżeli miało to miejsce po wykryciu wady i zgłoszeniu reklamacji, a przed jej rozpatrzeniem. Klient zobowiązany jest umożliwić Producentowi, pod rygorem utraty gwarancji, oględziny i pobranie reprezentatywnych prób partii.

OKRES GWARANCJI

Okres gwarancji dla kruszyw do mieszanek bitumicznych i nawierzchni to 365 dni od daty produkcji do momentu wbudowania, o ile zapewnione zostaną warunki wyszczególnione w opisie „SKŁADOWANIE”.

TRANSPORT

Kruszywo wysyła się luzem transportem samochodowym lub w wagonach kolejowych. Dostawy realizowane na terenie Polski i Słowacji w systemie loco kopalnia lub franco budowa.

ZASTOSOWANIE

Mieszanki bitumiczne, nawierzchnie dróg, lotnisk oraz inne powierzchnie przeznaczone do ruchu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w wyborze produktu przez Klienta oraz za błędy projektowe i wykonawcze osób trzecich.

WYMAGANIA NORMOWE

Kruszywo badane zgodnie z normą PN-EN 13043:2004+AC:2004+Ap1:2010 – Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.



DOKUMENT ODNIESIENIA

PN-EN 13043:2004+AC:2004+Ap1:2010 — Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

POBRANIE PRÓBKII WG

PN-EN 932-1 — Badania podstawowych właściwości kruszyw.
Metody pobierania próbek.

LP.	BADANA WŁAŚCIWOŚĆ	METODA BADANIA	WARTOŚĆ DEKLAROWANA
1	Wymiar ziaren d/D	PN-EN 933-1:2012	8/16
2	Uziarnienie	PN-EN 933-1:2012	G_C 90/20
3	Tolerancja uziarnienia	PN-EN 933-1:2012	$G_{20/15}$
4	Zawartość pyłów	PN-EN 933-1:2012	f_2
5	Kształt kruszywa — wskaźnik płaskości FI	PN-EN 933-3:2012	FI ₂₀
6	Wskaźnik kształtu SI	PN-EN 933-4:2008	SI ₂₅
7	Gęstość ziaren ρ_a , Mg/m ³	PN-EN 1097-6:2022-07	2,75
8	Gęstość ziaren wysuszonych w suszarce ρ_{rd} , Mg/m ³	PN-EN 1097-6:2022-07	2,69
9	Gęstość ziaren nasyconych powierzchniowo osuszonych ρ_{ssd} , Mg/m ³	PN-EN 1097-6:2022-07	2,71
10	Nasiąkliwość WA ₂₄ , %	PN-EN 1097-6:2022-07	WA ₂₄ 1
11	Odporność na rozdrabnianie, LA	PN-EN 1097-2:2020-09	LA ₂₅
12	Odporność na ścieranie, M _{DE}	PN-EN 1097-1:2024-05	M _{DE} 20
13	Odporność na polerowanie, PSV	PN-EN 1097-8:2011	PSV ₅₀
14	Mrozoodporność, F %	PN-EN 1367-1:2007	F ₁
15	Mrozoodporność w soli, F _{NaCl} %	PN-EN 1367-6:2008	F _{NaCl} 2
16	Zanieczyszczenia lekkie, m _{LPC}	PN-EN 1744-1+A1:2013	m _{LPC} 0,1
17	Zawartość siarki całkowitej, %	PN-EN 1744-1+A1:2013	S ₁
18	Siarczany rozpuszczalne w kwasie	PN-EN 1744-1+A1:2013	AS _{0,2}
19	Procentowa zawartość ziarn o powierzchni przekruszonej i łamanej	PN-EN 933-5:2000+A1:2005	C _{100/0}

OPIS PETROGRAFICZNY

PN-EN 932-3:2022-12

Kruszywo naturalne kruszone, granodioryt o strukturze jawnokrystalicznej i teksturze masywnej, barwy szarozielonkawej. Głównymi składnikami mineralnymi są plagioklasy, kwarc, biotyt oraz amfibole. Nieliczne ziarna wykazują przerosty kalcytu wtórnego. Kruszywo nie wykazuje oznak zwiertzenia.