

Kruszywo wypełniające (do zapraw)

Kod: PKWiU 08.11.20.0
Ref: woj_wypel_zaprawy.pdf

Rev: 02
Data: Styczeń 2012

Opis produktu

Kruszywo wypełniające powstaje poprzez wysuszenie i przemiał kamienia wapiennego, którego głównym składnikiem jest węglan wapnia CaCO_3 .

*Badania wstępne typu kruszyw wykonane zostało przez IMBiGS w Warszawie;
Ekspertyza Nr 12805/MG, listopad 2010r.*

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. posiadają Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1023-CPD-0359 F wydany przez Instytut Testowania i Certyfikacji SA. w Zlinie, Republika Czeska, w dniu 19.08.2011r.

Zastosowanie

Kruszywo wypełniające do zapraw jest przeznaczone do stosowania w budynkach, drogach i obiektach budowlanych.

Wymagania

Spełnia wymagania: PN-EN 13139 - Kruszywa do zapraw.

Właściwości	Wartości / Kategorie	
Uziarnienie Wymiar oczka sita kontrolnego w mm	Wymaganie	Średni wynik za 2011r.
2mm	100%	100%
0,125mm	85-100%	93%
0,063 mm	75-100%	78%
Gęstość ziarn, $[\text{Mg}/\text{m}^3]$, ρ_f	2,71	
Zawartość pyłów, f [%]	92,3	
Jakość pyłów, $[\text{g}/\text{kg}^3]$	0,25	
Zawartość siarki, [%]	< 1	
Siarczany rozpuszczalne w kwasie, AS [%]	AS 0,2	
Zawartość chlorków, [%]	0	
Humus, [barwa]	kruszywo wolne od substancji organicznych	

Opakowanie

Produkt jest ładowany luzem na specjalne naczepy samochodowe lub wagony kolejowe, chroniące kruszywo przed zabrudzeniem.

Magazynowanie

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem.

Bezpieczeństwo

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.

Substancja wyłączona z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.