



WYPEŁNIACZ DODANY DO MIESZANEK BITUMICZNYCH I NAWIERZCHNI

Zakład Sitkówka
Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Wypełniacz dodany do mieszanek bitumicznych i nawierzchni jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego, którego głównym składnikiem jest węglan wapnia CaCO_3 . TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna posiada **CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1487-CPD-096-02** wydany przez jednostkę notyfikowaną, którą jest **Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji ICiMB OSiMB** o nr notyfikacji 1487. Dla produktu wystawiana jest **Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 27/S/K/15** oraz oznakowanie **CE** w oparciu o wykonywane badania fizykochemiczne.

Składowanie

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem i zawilgoceniem. Nie jest substancją niebezpieczną.

Zastosowanie

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

Transport

Produkt transportowany jest luzem w wagonach kolejowych lub transportem samochodowym.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla wypełniacza do mieszanek bitumicznych i nawierzchni to 30 dni od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

Wymagania normowe

Spełnia wymagania PN-EN 13043:2004

PKWiU 08.11.20.0

CPV 44900000-9

Aspekty środowiskowe: hałas- istotny aspekt środowiskowy

Badana właściwość	Sposób badania	Wartość deklarowana
Uziarnienie, % przechodzącej masy 2 mm 0,125 mm 0,063 mm	PN-EN 933-10:2009	100 95-100 80-90
Gęstość ziarn, ρ_f Mg/m ³	PN-EN 1097-7:2008	2,70
Pierścień delta i kula, Δ_{RiB}^{0C}	PN-EN 13179-1:2013-10	$\Delta_{RiB}8/16$
Liczba bitumiczna, BN%	PN-EN 13179-2:2002	BN _{28/39}
Puste przestrzenie suchego, zagęszczonego wypełniacza (Rigden), V%	PN-EN 1097-4:2008	V _{28/38}
Rozpuszczalność w wodzie, WS%	PN-EN 1744-1:2013-05	WS ₁₀
Podatność na wodę, %	PN-EN 1744-4:2008	0%
Szkodliwe pyły, MB _F	PN-EN 933-9:2013-07	MB _F 10
Zawartość wody, %	PN-EN 1097-5:2008	0,2
Zawartość CaCO_3 , CC%	PN-EN 196-2:2013-11	CC ₉₀
Promieniotwórczość naturalna f _{1 max} f _{2 max} , Bq/kg	Procedura Badawcza ITB PB LK 001/3/11- 2009	0,09 21,88
Opis petrograficzny	PN-EN 932-3:2004	Wapień pelitowy o teksturze zbitej barwy jasnoszarej

Data ostatniej aktualizacji karty produktu 06.03.2015 r.