



Stoneway

ASPHALT

Drogownictwo

Składowanie

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z podłożem, z inną frakcją lub też z wilgocią. Nie jest sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

Zastosowanie

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

Transport

Kruszywo wysyła się luzem w wagonach kolejowych lub transportem samochodowym.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla kruszyw to 365 dni od daty produkcji do momentu wbudowania, pod warunkiem zapewnienia warunków wyszczególnionych w opisie „SKŁADOWANIE”. 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.

Wymagania normowe

Spełnia wymagania PN-EN 13043: 2004



Kruszywo naturalne o ciągłym uziarnieniu do mieszanek bitumicznych

0/4 mm



Kruszywo naturalne barwy jasnoszarej i ciemnoszarej o ciągłym uziarnieniu 0/4 mm posiada ziarna szorstkie o ostrych narożach. Nie stwierdzono w nich oznak zwietrzenia.

Kruszywo wieku dewońskiego, zbudowane z wapienia pelitowego o teksturze zbitej. Nieliczne ziarna mają wtrącenia lub poprzecinane są żyłkami białego, krystalicznego kalcytu.

Kruszywo naturalne o ciągłym uziarnieniu uzyskuje się przez mechaniczne rozdrobienie i rozsortowanie. Kruszywo charakteryzuje się naturalną wilgotnością, związaną z warunkami atmosferycznymi i procesem produkcyjnym.

Truskawica Spółka Akcyjna posiada CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1487-CPR-096-02 wydany przez jednostkę notyfikowaną, którą jest Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji ICiMB OSiMB w Krakowie o nr. notyfikacji 1487. Dla produktu wystawiana jest Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 23/S/K/20 oraz oznakowanie CE w oparciu o wykonywane badania fizykochemiczne.

ZAKŁAD SITKÓWKA Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Dokument odniesienia

PN-EN 13043 Kruszywo do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwalań stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

Pobranie próbek wg

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

Lp.	Parametr	Metoda badania	Jedn.	Wartość deklarowana
01	Wymiar kruszywa [d/D]	PN-EN 933-1	mm	0/4
02	Uziarnienie	PN-EN 933-1	%	G _A 85
03	Tolerancja uziarnienia	PN-EN 933-1	%	G _{TC} 10
04	Typowe uziarnienie, % przechodzącej masy: Sito D Sito D/2 Sito 0,063 mm	PN-EN 933-1	% % %	93 ± 5 60 ± 20 13 ± 3
05	Gęstość objętościowa ziarn, ρ _a Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ _{sd} Gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych, ρ _{sad}	PN-EN 1097-6	Mg/m ³	2,71 ± 0,05 2,67 ± 0,05 2,69 ± 0,05
06	Jakość pyłów	PN-EN 933-9	g/kg	MB _F 10
07	Skład chemiczny: lekkie zanieczyszczenia	PN-EN 1744-1	%	m _{LPC} 0,1
08	Promieniowanie radioaktywne f _{1max} f _{2max}	Poradnik ITB nr 455/2010	Bq/kg	0,05 (max 1) 10,35 (max 200)
09	Uwalniane metale ciężkie: arsen, bar, kadm, chrom, miedź, molibden, nikiel, ołów, antymon, selen, cynk	PN-EN ISO 11885 PN-EN 12457-2	ppm	< 0,05
10	Nasiąkliwość	PN-EN 1097-6	%	WA ₂₄ 1
11	Zawartość pyłów	PN-EN 933-1	%	f ₁₆
12	Badania dla frakcji od 0 mm do 0,125 mm: Szkodliwe pyły Gęstość ziarn, ρ _f Puste przestrzenie suchego, zagęszczonego wypełniacza (Ridgen) Pierścień delta i kula Rozpuszczalność w wodzie	PN-EN 933-9 PN-EN 1097-7 PN-EN 1097-4 PN-EN 13179-1 PN-EN 1744-1	g/kg Mg/m ³ % °C %	MB _F 10 2,71 ± 0,05 V _{29/33} Δ _{RIB} 8/16 WS ₁₀
13	Kanciastość kruszyw drobnych (badanie na frakcji 0,063/2)	PN-EN 933-6	s	E _{CS} 38
14	Gęstość nasypowa	PN-EN 1097-3	Mg/m ³	1,63 ± 0,2
15	Skład chemiczny – uproszczony opis petrograficzny	PN-EN 932-3		Kruszywo naturalne kruszone, wapień dewoński o strukturze zbitej, barwy jasno- i ciemnoszarej

Powyzsze parametry podane sa w celach informacyjnych. Deklarowane przez Trzuskawica S.A. parametry znajduja sie w aktualnych Deklaracjach Wlasciwości Uzytkowych zamieszczonych na stronie internetowej www.trzuskawica.pl. Niniejsza Karta produktu nie moze być powielana bez pisemnej zgody Trzuskawica S.A. inaczej jak tylko w calosci.

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 31.07.2020 r.

TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna

z siedzibą w Sitkówce, Sitkówka 24, 26-052 Nowiny
Nr rejestrowy BDO 000008731 - NIP 657-038-67-32 - REGON 000560101
SR w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS 0000096034
Kapitał Zakładowy Spółki 53 411 050 zł wpłacony w calosci.