



Stoneway

ASPHALT

Drogownictwo

Składowanie

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z podłożem, z inną frakcją lub też z wilgociem. 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 drobne do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych

0/2 mm



Kruszywo naturalne barwy jasnoszarej i ciemnoszarej o uziarnieniu 0/2 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 drobne 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 26/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 utrwaleń 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	0/2
02	Uziarnienie	PN-EN 933-1	%	G _F 85
03	Tolerancja uziarnienia	PN-EN 933-1	%	G _{Tc} 10
04	Typowe uziarnienie, % przechodzącej masy: Sito D Sito D/2	PN-EN 933-1	% %	93 ± 5 62 ± 10
05	Gęstość objętościowa ziarn, ρ _s Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ ₁₀ Gęstość ziarn nasączonych i powierzchniowo osuszonych, ρ _{ssd}	PN-EN 1097-6	Mg/m ³	2,71 ± 0,05 2,68 ± 0,05 2,69 ± 0,05
06	Jakość pyłów	PN-EN 933-9	g/kg	MB _F 10
07	Zawartość zanieczyszczeń lekkich	PN-EN 1744-1	%	m _{LPC} 0,1
08	Promieniowanie radioaktywne f _{1,max} f _{2,max}	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 _{2h} 1
11	Zawartość pyłów	PN-EN 933-1	%	f ₃
12	Kanciastość kruszyw drobnych	PN-EN 933-6	s	E _{CS} 30
13	Gęstość nasypowa	PN-EN 1097-3	Mg/m ³	1,59 ± 0,2
14	Skład chemiczny – uproszczony opis petrograficzny	PN-EN 932-3	Kruszywo naturalne kruszone, wapień dewoński o strukturze zbitej, barwy jasno- i ciemnoszarej	

Powyższe parametry podane są w celach informacyjnych. Deklarowane przez Trzuskawica S.A. parametry znajdują się w aktualnych Deklaracjach Właściwości Użytkowych zamieszczonych na stronie internetowej www.trzuskawica.pl. Niniejsza Karta produktu nie może być powielana bez pisemnej zgody Trzuskawica S.A. inaczej jak tylko w całości.

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 całości.