



Sanitlime

Neutralizacja ścieków i osadów

Konfekcjonowanie

Wapno palone mielone jest dostępne luzem do załadunku bezpośrednio na środki transportu (cysterny kolejowe lub samochodowe).

Skladowanie

Produkt powinien być transportowany i składowany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem. Do transportu wapna mielonego należy używać wagonów typu CWL lub autocystern wyposażonych w instalację do pneumatycznego rozładunku.

Zastosowanie

Wapno mielone wysokoreaktywne stosuje się głównie do produkcji cegły silikatowej, stabilizacji gruntów, w ochronie środowiska. Wszystkie zidentyfikowane zastosowania umieszczone są w załączniku do Karty Charakterystyki indeks KCH/1.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla wapna palonego mielonego to 30 dni od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

Wymagania normowe

Spełnia wymagania PN-EN 459-1:2012.
Rodzaj: Symbol CL 90 (R5, P1).
Badania wg PN-EN 459-2:2010.

Aspekty środowiskowe

Halas – istotny aspekt środowiskowy.



Wapno budowlane EN 459-1 CL 90-Q (R5, P1)

Wapno palone mielone
wysokoreaktywne



Wapno palone mielone jest produktem otrzymywanym przez rozdrobnienie i przemielenie wapna palonego w bryłach. Głównym jego składnikiem jest tlenek wapnia CaO.

Trzuskawica S.A. posiada CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1487-CPR-096-01 wydany przez jednostkę notyfikowaną, którą jest Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji ICiMB OSiMB w Krakowie o nr. notyfikacji 1487.

Badanie wstępne wykonane zostało przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie. Dla produktu wystawiana jest Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 2/S/W/19 oraz Oznakowanie CE. Tlenek wapnia, główny składnik wapna palonego mielonego, został zarejestrowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (z późniejszymi zmianami) i ma nadany numer rejestracyjny REACH: 01-2119475325-36-0058.

ZAKŁAD SITKÓWKA Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Dokument odniesienia

PN-EN 459-2:2010

Pobranie próbki wg

PN-EN 196-7

Lp.	Właściwość użytkowa wapna	Jednostka miary	Wymagania normowe dla produktu	Wartość deklarowana
01	CaO + MgO	%	≥ 90	≥ 91
02	MgO	%	≤ 5	≤ 2
03	CO ₂	%	≤ 4	≤ 3
04	SO ₃	%	≤ 2	≤ 0,5
05	Wapno czynne	%	≥ 80	≥ 84
06	Stalność objętości		próba pozytywna	próba pozytywna
07	Wydajność	dm ³ /10 kg	≥ 26	≥ 26
08	Rozkład wielkości ziaren	kategoria	P1	P1
09	Przesiew przez sito 2 mm	%	100	100
10	Przesiew przez sito 0,2 mm	%	≥ 95	≥ 97
11	Przesiew przez sito 0,09 mm		≥ 85	≥ 90
12	Reaktywność 60°C	minuta/kategoria	< 10 (R5)	≤ 2 (R5)
13	Gęstość nasypowa	kg/dm ³	-	0,79
14	Promieniotwórczość naturalna f ₁ f ₂	Bq/kg	1,2 240	0,07 20,38

Dla każdej dostawy wystawiamy świadectwo jakości, obejmujące dane identyfikujące dostawę i wyniki badań parametrów. Jakość wapna potwierdzana okresowo przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szklania i Materiałów Budowlanych w Krakowie.

UWAGA: Substancja niebezpieczna: Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: droga narażenia: drogi oddechowe: STOT SE 3; Działanie drażniące na skórę: Skin Irritation 2; Poważne uszkodzenie oczu: Eye Damage 1. Bardziej szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki KCH/1.

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: 11.09.2020 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.