



Paperlime

Komponent w przemyśle papierniczym

Wapno budowlane EN 459-1 CL 90-Q (R5, Psv) 30-80 [mm]

Wapno palone w bryłach



Konfekcjonowanie

Wapno palone w bryłach jest dostępne luzem do załadunku na środki transportowe lub w workach typu „big-bag”.

Składowanie

Produkt powinien być transportowany i składowany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem oraz zanieczyszczeniem. Do transportu wapna należy używać samochodów typu „wanna”.

Zastosowanie

Wapno kruszone znajduje zastosowanie do stabilizacji dróg, w ochronie środowiska. Wszystkie zidentyfikowane zastosowania umieszczone są w załączniku do karty charakterystyki KCH/1 dla CaO.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla wapna palonego kruszonego wynosi 30 dni od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed działaniem wilgoci.

Wymagania normowe

Spełnia wymagania PN-EN 459-1:2012. Rodzaj: Symbol CL 90 (R5, P3).
Badania wg PN-EN 459-2:2010.

Wapno budowlane EN 459-1 CL 90-Q (R5, P3) palone w bryłach produkowane przez Nordkalk Wapno Sp. z o.o. spełnia wymagania normy PN-EN 459-1:2012 „Wapno budowlane. Definicje, wymagania i kryteria zgodności”.

Wapno palone w bryłach, którego głównym składnikiem jest tlenek wapnia CaO, otrzymuje się przez selektywny odsiew frakcji wapna palonego z pieców wapienniczych.

Tlenek wapnia, główny składnik wapna palonego, został zarejestrowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (z późniejszymi zmianami) i ma nadany numer rejestracyjny REACH: 01-2119475325-36-0058.

Nordkalk Wapno Sp. z o.o. posiada Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1487-CPR-226-01 wydany przez jednostkę notyfikowaną Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji ICiMB OSiMB w Krakowie o numerze notyfikacji 1487. Dla produktu wystawiono Deklarację Właściwości Użytkowych Nr 1/S/W/24 oraz oznakowanie CE.



ZAKŁAD SITKÓWKA Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Dokument odniesienia

PN-EN 459-2:2010

Pobranie próbek wg

PN-EN 196-7 Metody pobierania próbek

Lp.	Właściwość użytkowa wapna	Jednostka miary	Wymagania PN-EN 459-1:2012	Wartość deklarowana
01	CaO + MgO	%	≥ 90	≥ 90,00
02	MgO	%	≤ 5	≤ 5
03	CO ₂	%	≤ 4	≤ 4
04	SO ₃	%	≤ 2	≤ 2
05	Wapno czynne	%	≥ 80	≥ 84,00
06	Stała objętość		próba odpowiednia	próba odpowiednia
07	Reaktywność (t ₉₀) Czas gaszenia dla temperatury 60°C	min.	≤ 10	≤ 10
08	Nadziarno	%		10
09	Podziarno	%		10
10	Promieniotwórczość naturalna f ₁ , f ₂	Bq/kg	1,2 240	0,07 20,38
11	Wydajność	dm ³ 10kg	powyżej 26	≥ 26
12	Ciężar nasypowy	kg/dm ³	-	0,85-0,95

Dla każdej dostawy wystawiamy Świadcstwo jakości, obejmujące dane identyfikujące dostawę i wyniki badań parametrów. Jakość wapna potwierdzana okresowo przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkla 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: EyeDamage 1. Szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki KCH/1.