

Вапно

Компанія “Керамполь” пропонує до реалізації промислове негашене вапно

- фракції 0-3(4) мм з наступними параметрами:

Параметр	Одиниця виміру	Показник результатів дослідження
CaO+MgO	%	більше 91,00
MgO	%	менше 2,00
SO ₃	%	менше 0,50
CO ₂	%	менше 4,00
Вміст активного кальцію CaO _{акт}	%	більше 83,00
Стабільність об'єму		зразок відповідний
Продуктивність	dm ³ /10kg	більше 26
Вміст фракції вище верхньої межі грануляції	%	менше 10
Вміст фракції нижче нижньої межі грануляції	%	-
Реактивність t ₆₀ °C	хвилина	менше 10 (R5)
Радіоактивність f _{1 max}	Bq/kg	max 1
Радіоактивність f _{2 max}	Bq/kg	max 200

* Всі дослідження виконані відповідно до норм ISO Інститутом Кераміки і Будівельних Матеріалів Підприємства виготовлення бетону, наповнювачів і відсівів, вул. Цементова 8, 31-983 м. Краків, який має відповідні сертифікати до надання таких послуг (Badanie wykonano przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Betonów Zapraw i Kruszyw, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków).

Дослідження проведено відповідно до норми PN-EN459-2:2010.

Дослідження відповідає вимогам PN-EN459-1:2012.

- фракції 30(40)-80 мм з наступними параметрами:

Параметр	Одиниця виміру	Показник результатів дослідження
CaO+MgO	%	≥ 91,00
MgO	%	≤ 2,00
SiO ₃	%	≤ 0,50
CO ₂	%	≤ 4,00
Вміст активного кальцію CaO _{акт}	%	≥ 83,00

Стабільність об'єму		зразок відповідний
Продуктивність	dm ³ /10kg	≥ 26,00
Вміст фракції вище верхньої межі грануляції	%	≤ 10,00
Вміст фракції нижче нижньої межі грануляції	%	≤ 10,00
Реактивність t ₆₀ °C	хвилина	< 10 (R5)

* Дослідження відповідає вимогам норми PN-EN 459-1: 2012.
Дослідження проведено відповідно до норми PN-EN 459-2: 2010.
