

## Известь

Компания "Керамполь" предлагает к реализации промышленную жженую известь

- фракции 0-3(4) мм со следующими параметрами:

Параметр	Единица измерения	Показатель результатов исследования
CaO+MgO	%	более 91,00
MgO	%	менее 2,00
SO <sub>3</sub>	%	менее 0,50
CO <sub>2</sub>	%	менее 4,00
Содержание активного кальция CaO <sub>акт</sub>	%	более 83,00
Постоянство объема		проба соответствующая
Производительность	dm <sup>3</sup> /10kg	более 26
Содержание фракции ниже нижнего предела	%	менее 10
Содержание фракции выше верхнего предела	%	менее 10
Реактивность t <sub>60</sub> °C	минута	менее 10 (R5)
Радиоактивность f <sub>1 max</sub>	Bq/kg	max 1
Радиоактивность f <sub>2 max</sub>	Bq/kg	max 200

\*Все исследования выполнены согласно норм ISO обладающим соответствующими сертификатами Институтом Керамики и Строительных Материалов Предприятия изготовления бетона, наполнителей и крошки, ул. Цементова 8, 31-983 г. Краков. (Badanie wykonano przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Betonów Zapraw i Kruszyw, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków).

Исследование произведено согласно нормы PN-EN459-2:2010.

Исследование соответствует требованиям PN-EN459-1:2012.

- фракции 30(40)-80 мм со следующими параметрами:

Параметр	Единица измерения	Показатель результатов исследования
CaO+MgO	%	≥ 91,00
MgO	%	≤ 2,00
SiO <sub>3</sub>	%	≤ 0,50
CO <sub>2</sub>	%	≤ 4,00
Содержание активного кальция CaO <sub>акт</sub>	%	≥ 83,00

Постоянство объема		проба соответствующая
Производительность	dm <sup>3</sup> /10kg	≥ 26,00
Содержание фракции ниже нижнего предела	%	≤ 10,00
Содержание фракции выше верхнего предела	%	≤ 10,00
Реактивность t <sub>60</sub> °C	минута	< 10 (R5)

\*Исследование соответствует требованиям нормы PN-EN 459-1:2012.

Исследование проведено согласно нормы PN-EN 459-2:2010.

---