


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Камень керамический, поризованный BRAER, 14,3 НФ; Камень керамический, поризованный BRAER, 10,7 НФ имеют следующие теплотехнические показатели:

Наименование продукции	Номинальная плотность изделия в сухом состоянии, кг/м ³	Расчетные коэффициенты теплопроводности, Вт/(м ⁰ С)		
		В сухом состоянии, λ_0	При условиях эксплуатации А, λ_A	При условиях эксплуатации Б, λ_B
камень керамический крупноформатный поризованный BRAER 14,3 НФ	840	0,140	0,170	0,185
камень керамический крупноформатный поризованный BRAER 10,7 НФ	810	0,140	0,170	0,185

Камень керамический крупноформатный поризованный BRAER 14,3 НФ и 10,7 НФ может быть использован в наружных стенах без дополнительного утепления при условии соблюдения требований СП 23-101-2004, СП50.13330.2012 и рекомендаций по применению.

**Директор НИИСФ РААСН,
д.т.н., проф.**



Шубин И.Л.

**Руководитель
испытательной лаборатории
«Стройфизика-ТЕСТ», к.т.н.**



Бессонов И.В.