*На сайт*

Региональное объединение работодателей «Союз строителей Омской области» информирует, что ООО «Омскстройматериалы» (директор Д.Г. Садоквасов) приглашает к сотрудничеству потенциальных партнеров и предлагает усовершенствованный продукт – кирпич керамический полнотелый поризованный рядовой плотностью 1,45-1,55 т/м³ (в составе: опилка – 12%, уголь – 13%, керамзит – 3%, глина – 72%).

Выпускаемая предприятием продукция сертифицирована   
ОС «Омскстройсертификация» г. Омска.

Результаты испытаний кирпича:

- морозостойкость – F 50;

- водопоглощение – 14,2 %

- предел прочности при сжатии и изгибе соответствует М100, М125, М150.

СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009)

кирпич керамический Sum A эфф – 140 (допускается по радиационным показателям к применению без ограничений).

Испытательным центром «Строительных материалов, конструкций и веществ» ООО «СИБАКАДЕМСЕРТИФИКАЦИЯ» г. Новосибирск проведены исследования выпускаемой предприятием продукции – кирпич керамический полнотелый, поризованный рядовой плотностью 1,45-1,55 т/м³ в соответствии с ГОСТ 530-2012 п. 7.14 на теплопроводность.

Результаты расчетов на основании лабораторных исследований кирпича керамического полнотелого поризованного плотностью 1,45 ÷ 1,55 кг/дм³  
(в составе: опилка – 12%, уголь – 13%, керамзит – 3%, глина – 72%):

в сухом состоянии 0,268 Вт/м °С

при условии эксплуатации А (влажность равна 1%) 0,285 Вт/м °С

при условии эксплуатации Б (влажность равна 2%) 0,3 Вт/м °С

При влажности 5,1 % теплопроводность 0,355 Вт/м °С продукция остается в категории эффективного кирпича.

В доме, построенном из такого кирпича, изготовленного в стиле вековых традиций, тепло, уютно, экологически безопасно.