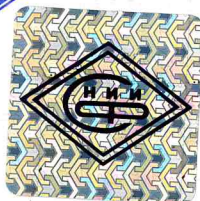




федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт строительной физики
Российской академии архитектуры и строительных наук»
(НИИСФ РААСН)



Research Institute of Building Physics
Russian Academy of Architecture and Construction Sciences
(NIISF RAACS)

Исх. от 19.06.15

№ 382-1/11

Вх.

г. Москва

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории теплофизических и акустических измерений ГОСТ Р № РОСС RU.0001.22.СЛ57 от 26.02. 2010 г., действительно до 26.02.2015 г.

Аттестат аккредитации испытательного центра в органе по аккредитации «Мосстройсертификация» № RU. МСС. АЛ. 373. от 29.03.2012 г. действительно до 23.08.2015 г.

«19» июня 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 61-030

Основание для проведения испытаний – Договор на выполнение научно-технической работы № 61030(2015) от «27» января 2015 г.

Наименование продукции: Камень керамический, поризованный BRAER, 14,3 НФ; Камень керамический, поризованный BRAER, 10,7 НФ

Производитель продукции – ООО «Кирпичный завод БРАЕР»

Адрес производителя: 301132, Тульская область, Ленинский район, пос. Обидимо, ул. Кирпичная, д. 1-а

Предъявитель образцов – ООО «ТД БРАЕР»

Адрес предъявителя: Россия, 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 13

Сведения об испытываемых образцах

- камень керамический крупноформатный поризованный BRAER, номинальные размеры 510x250x219 (мм), формат 14,3НФ,
- камень керамический крупноформатный поризованный BRAER, номинальные размеры 380x250x219 (мм), формат 10,7 НФ,
- смесь сухая «Теплоизоляционный кладочный раствор BRAER LM21».

Дата получения образцов

26.02.2015 г.

Регистрационные данные образцов

С-ИЛ/1- С-ИЛ/60/
Тип продукции– BRAER 14,3NF; BRAER 10,7NF

Методика испытаний

ГОСТ 7076-99, ГОСТ Р 55338-2012, СП 23-101-2004, СП50.13330.2012

Дата испытания образцов

(02.03. ÷ 15.06.) 2015 г.