

Испытательный центр

ИЛ "НВ-Стройиспытания"
наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 16 » марта 2012 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»
Сапелин П.А.
17 июня 2010 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 89И от 17 июня 2010 г.

Наименование продукции Кирпич лицевой пустотелый одинарный керамический «BRAER»
наименование

Заявитель ООО «ТД BRAER», 117186, г. Москва, ул. Нагорная, д. 18, корп. 4
наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах Кирпич лицевой пустотелый одинарный керамический «BRAER»
количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 10.75И

Методика испытания ГОСТ 7025-91
наименование и обозначение документов

Дата испытания 25-27 мая 2010 г

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1,
(номера)

1 листе
приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанные образцы кирпича керамического лицевого пустотелого одинарного «BRAER» по показателю «водопоглощение» соответствуют требованиям ГОСТ 530-2007 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»
(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа.

на соответствие которому проводились сертификационные испытания).

Руководитель испытательного центра


подпись

Н.П. Кордюков

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
кирпича керамического лицевого пустотелого одноярусного «BRAER» (заявитель ООО «ТД BRAER»)
Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"

Дата проведения испытаний: 25-27 мая 2010 г.
Маркировка ИЦ: 10.75И

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водопоглощение	%	ГОСТ 530-2007, п.5.3.4	Не менее 6 Не более 14	ГОСТ 7025-91	8,8;8,5;8,7;8,6 среднее значение – 8,7	Соответствует НД

Испытания провели: Инженер

Э.А. Митраков

Техник

Н.Н. Сорокина