

ГУП г. Москвы
«Научно-исследовательский институт московского строительства «НИИМосстрой»
Испытательно-исследовательский Центр строительных материалов и конструкций

Аттестат аккредитации №RUMCC.АЛ.199
действителен до 11.05.14г
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 СЛ27
действителен до 14.10.15г.
Адрес: 119192, г. Москва, ул. Винницкая, дом 8

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП «НИИМосстрой»
Буров М.П.
« 2013 г.

ПРОТОКОЛ № 555 от «05» декабря 2013г.

Результаты испытаний партии кирпича керамического облицовочного Daas Baksteen завод Steenfabriek De Vlijt Winterswijk (Голландия) по определению морозостойкости
Основание для проведения испытаний - договор №650/28/00/13

Заявитель: **Некоммерческая организация «Ассоциация независимых продавцов строительной керамики»**, 105120, г. Москва, ул.Сергия Радонежского, д.9, стр.5.

Вх. № лаб.	Наименование изделий	Результаты испытаний на морозостойкость
168	Кирпич керамический облицовочный Daas Baksteen завод Steenfabriek De Vlijt Winterswijk (Голландия)	Кирпич выдержал без видимых признаков повреждений 200 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде.
	Требования ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»	Для F200 Образцы должны выдерживать 200 циклов, попеременного замораживания и оттаивания в воде без видимых признаков повреждений.

Место проведения испытаний - Испытательно-исследовательский центр СМИиК ГУП «НИИМосстрой», 111524, г. Москва, ул. Плеханова, 9

Сроки проведения испытаний – 06.09.2013г ÷ 29.11.2013г

Используемое оборудование: камера морозильная типа MBV4 (аттестат №143-3/30, срок действия до 11.03.2014г)

Испытания проводились по ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по результатам испытаний на морозостойкость доставленные образцы кирпича керамического облицовочного Daas Baksteen завод Steenfabriek De Vlijt Winterswijk (Голландия) выдержали 200 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде без видимых признаков повреждений и по морозостойкости относятся к марке F200, что соответствует требованиям ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».

Примечание: результаты распространяются только на представленные образцы. Частичное перепечатывание протокола без разрешения Испытательно-исследовательского Центра строительных материалов, изделий и конструкций не допускается.

Руководитель Испытательно-исследовательского Центра СМИиК

Зав. сектором

 Бойко А.А.

 Смыслова Г.Ю.