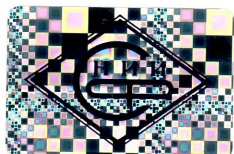


Московская система добровольной сертификации в строительстве
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

Испытательный центр «Стройфизика – Тест»
в составе НИИ строительной физики



Аттестат аккредитации № RU.MCC.AJ.1.164
Действителен до « 26 » августа 2010 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 152

« 20 » августа 2009 г.

Решение по заявлению на проведение
сертификационных испытаний № 394 от 17 июня 2009

Основание для проведения испытаний г.
№, дата решения по заявлению на проведение сертификации, на
ОС «Стройфизика – сертификация»

именование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра с органом по сертификации

Наименование продукции Материал теплозвукоизоляционный прошивной на основе
стеклянного волокна в оболочке из нетканого полипропиленового волокна
«ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ» типа С-П, ОКДП 2699125

Изготовитель продукции ОАО «Судогодские пластики»

Сведения об испытанных образцах: Материал теплозвукоизоляционный прошивной на основе
стеклянного волокна в оболочке из нетканого полипропиленового волокна
«ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ» типа С-П, выработанный в мае 2008 года, 1500 штук.

Регистрационные данные испытательного центра СФ 152/1 - СФ 152/48

Методика испытания ГОСТ 17177-94, ГОСТ 7076-99, ГОСТ 24816-81, ГОСТ 25898-83,
ГОСТ 25609-83, ГОСТ 16297-80, ГОСТ 24210-80, ГОСТ 31167-2003, ГОСТ 11529-
86

Дата испытаний 29.06.2009 г. – 18.08.2009 г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях _____

№ 1 на 4 стр. и №2 на 2 стр.

номера приложений и количество листов в них

Заключение Материал теплозвукоизоляционный прошивной на основе стеклянного волокна в
оболочке из нетканого полипропиленового волокна «ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ» типа С-П
соответствует требованиям ТУ 5763-001-18697935-2007 п. 1.1.4. табл.2, поз 1, 2, 3, 4; изм. 1 п.3.
табл. 3 поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14; п. 4. табл. 4.

Руководитель
ИЦ «Стройфизика – Тест»
М.П.



И.В. Бессонов