

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ42.Н00345

Срок действия с 09.09.2008 по 09.09.2011

0821248

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ42 от 09.02.2007

«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»

Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.15

Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56

ПРОДУКЦИЯ

Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна

URSA GLASSWOOL марки «Фасад»

Выпускаются по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. № 1, № 2 и № 3

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 6300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. № 1, № 2 и № 3

код ТН ВЭД:

7019 19 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Серпухов»

Россия, 142204, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96

ИНН 5043020674

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Серпухов»

Россия, 142204, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96

Телефон: (4967) 35-91-17, факс: (4967) 35-91-23

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3 от 31.07.2008 г., ИЦ «Стройтеплоизоляция-Тест», Московская обл., г.Апрелевка, РОСС RU.0001.22СЛ34 от 23.11.2006. Отчета о проверке производства и стабильности качества плит теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GLASSWOOL, выпускаемых ООО «УРСА Серпухов». Санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.576.П.014930.08.08 от 04.08.2008 до 05.08.2013, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г.Санкт-Петербургу. Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП002.Н.02425 от 30.07.2008 до 30.07.2011, ОС СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 1 л., заверенном печатью).

Сертификация по схеме За.



Руководитель органа

подпись

Ю.А. Еремин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ю.А. Романова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний

образцов плит теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GLASSWOOL марки «Фасад», выпускаемых серийно ООО «УРСА Серпухов» по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изменениями № 1, № 2 и № 3

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения для марок по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изменениями № 1, № 2 и № 3	Фактические значения
1.	Номинальные размеры и отклонения от них, мм: по длине по ширине по толщине	Не более ±10 Не более ±5 Не более ±5	+6 -2 -1
2.	Внешний вид	На поверхности не допускаются сгустки связующего	Сгустки связующего на поверхности отсутствуют
3.	Плотность, кг/м ³	Св. 30 до 32	31,7
4.	Теплопроводность, Вт/м·К, при температуре, 10±2 °С 25±5 °С	Не более 0,032 Не более 0,034	0,0317 0,0334
5.	Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %	Не более 45	37
6.	Сорбиционная влажность за 72 ч., % по массе	Не более 5	4,6
7.	Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч., % по массе	Не более 30	15
8.	Содержание синтетического связующего, % по массе	Не более 7,0±0,5	6,8

Область применения: Для устройства теплоизоляции наружных стен жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»

Ю.А. Романова

