

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ42.Н00346

Срок действия с 09.09.2008

по 09.09.2011

0821249

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

Маты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна

URSA GLASSWOOL марок «Перегородка», «Скатная крыша»

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 31 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «УРСА Чудово»

Россия, 174211, Новгородская обл., г. Чудово, ул. Восстания, д. 10

ИНН 5318004951

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое акционерное общество «УРСА Чудово»

Россия, 174211, Новгородская обл., г. Чудово, ул. Восстания, д. 10

Телефон: (812) 324-44-78, факс: (812) 324-44-87

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 4 от 31.07.2008г., ИЦ «Стройтеплоизоляция-Тест», Московская обл., г. Апрелевка, РОСС RU.0001.22СЛ34 от 23.11.2006. Отчета о проверке производства и стабильности качества матов теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GLASSWOOL, выпускаемых ОАО «УРСА Чудово». Санитарно-эпидемиологических заключений: № 78.01.06.576.П.014927.08.08 от 04.08.2008 до 05.08.2013; №78.01.06.576.П.009441.05.08 от 15.05.2008 до 16.05.2013, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Санкт-Петербургу. Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП002.Н.02421 от 29.07.2008 до 29.07.2011, 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 матов теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна URSA GLASSWOOL

марок «Перегородка» и «Скатная крыша»,

выпускаемых серийно ОАО «УРСА Чудово» 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
		Перегородка	Скатная крыша	
1.	Номинальные размеры и отклонения от них, мм: по длине по ширине по толщине	Не более ± 25 Не более ± 10 Не более ± 5	Не более ± 25 Не более ± 15 Не более ± 5	+9...+11 +1...+3 -2...+5
2.	Внешний вид	На поверхности не допускаются сгустки связующего		Сгустки связующего на поверхности отсутствуют
3.	Плотность, кг/м ³	Св. 15,5 до 18	Св. 15 до 17	15,8
4.	Теплопроводность, Вт/м·К, при температуре: 10±2 °С 25±5 °С	Не более 0,036 Не более 0,039	Не более 0,036 Не более 0,039	0,0353 0,0382
5.	Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %	Не более 70	Не более 70	70
6.	Сорбционная влажность за 72 ч., % по массе	Не более 4	Не более 4	3,9
7.	Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч., % по массе	Не более 40	Не более 40	17
8.	Содержание синтетического связующего, % по массе	Не более 4,7±0,5	Не более 6,5±0,5	4,2

Область применения: Для устройства теплоизоляции ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: марки «Перегородка» для теплоизоляции перегородок; марки «Скатная крыша» для теплоизоляции кровли.



Эксперт ОС «Центр качества строительства»

Ю.А. Романова