

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.00634

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013560

Общество с ограниченной ответственностью "УРСА Евразия". ОГРН: 1047815007338. Место нахождения: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Фактический адрес: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Телефон: +78123137272. Факс: +78123137273. Адрес электронной почты: ursa-russia@uralita.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "УРСА Евразия". Место нахождения: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Телефон: +78123137272. Факс: +78123137273. Адрес электронной почты: ursa-russia@uralita.com. Адрес производства: 1. ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г. Серпухов, 142204, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96, Тел. (4967) 35-91-17, факс (4967) 35-91-23. 2. ООО «УРСА Евразия», Филиал ООО «УРСА Евразия» в г. Чудово, 174210, Новгородская область, г. Чудово, ул. Восстания, д. 10, Тел. (812) 313-72-72, факс (812) 313-72-73, телефон в г. Чудово (81665) 46180.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна URSA® (или «URSA GEO»), изготовленные по ТУ 5763-001-71451657-2004 с изм. № 1÷10, марок - см. приложение (бланк № 0012166).

код ОК 005 (ОКП): 576300

Серийный выпуск

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Показатели пожарной опасности - см приложение (бланк № 0012166).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/М903-ФЗ, 2/М904-ФЗ, 2/М905-ФЗ, 2/М906-ФЗ, 2/М907-ФЗ, 2/М908-ФЗ, М909-ФЗ от 15.08.2016 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7413(С)-АО от 21.03.2016г., Акт о результатах анализа состояния производства № 7623(Ч)-АО от 19.07.2016г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10AЮ 64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.08.2016 по 14.08.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Г.С. Габриэлян

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

А.В. Марутаев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00634

(обязательная сертификация)

№ 0012166

МАРКИ	ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
М-11, 40 RN М-15, 37 RN М-20, 35 RN М-25, 34 RN П-15, 37 PN П-20, 34 PN П-30, 32 PN П-35, 32 P ER П-45, 31 PN П-60, 30 PN П-75, 30 P ER П-85, 31 P ER Лайт, 44 RN Стандарт Частный дом, 41 RN Шумозащита, 39 RN Перегородка, 36 RN Скатная Крыша, 35 QN 365 Универсальные плиты, 36 PN Каркас SF Мини Тёплая крыша Эконом, 42 RN 33 RN 32 PN 37 RN	НГ (негорючий материал) метод 1 по ГОСТ 30244-94
Фасад, 32 PFB М-11Ф М-15Ф М-20Ф М-25Ф 33 R-Alu	группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие), группа воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые), группа по дымообразующей способности Д1 по ГОСТ 12.1.044- 89 п. 4.18 (с малой дымообразующей способностью), группа по токсичности продуктов горения Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия