

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00150/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия». ОГРН: 1047815007338. Место нахождения и место осуществления деятельности: 196191, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. 168. Телефон: +78123137272. Факс: +78123137273. Адрес электронной почты: ursa-russia@ursa.com.

№ 0026365

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@ursa.com. Адрес производства: 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.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «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.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия из экструзионного пенополистирола URSA XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, изготовленные по ТУ 22.21.41-017-71451657-2019, марок: N-III-G3, N-III, N-II, N-V.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.41.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3925908009

Серийный выпуск

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 № 0008049.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: № 2/М0294 и № 2/М0295 от 22.05.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8684/8685/8690(С)-АО от 16.04.2019, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AЮ 64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.05.2019 по 21.05.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЮ64.В.00150/19

(обязательная сертификация)

№ 0008049

Показатели пожарной опасности материала:

- марка плиты N-III-G3

группа горючести Г3 по ГОСТ 30244-94 (нормальногорючий); группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемый); группа по дымообразующей способности ДЗ по ГОСТ 12.1.044 п.4.18 (с высокой дымообразующей способностью); группа по токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (умеренноопасный);

- марки плит: N-III, N-II, N-V

группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючий); группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемый); группа по дымообразующей способности ДЗ по ГОСТ 12.1.044 п.4.18 (с высокой дымообразующей способностью); группа по токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (умеренноопасный).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


_____ подпись
_____ подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия