РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

No

RU C-RU, AIO 64, B. 00160/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026376

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.

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: 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. (81665) 46180.

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.10AIO64 or 21.07.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия из минеральной ваты URSA

теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, изготовленные по ТУ 23.99.19-016-71451657-2019, марок: 44 RN, 41 RN, 40 RN, 40 RAIu, 40 PN, 37 RN, 37 RAIu, 37 PN, 36 PN, 35 RN, 35 QN, 34 RN, 34 RAIu, 34 PN, 34 PFB, 32 PN, 32 PFB, 33 PN, 32 PN ER, 31 PN, 31 PN ER

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.110

код ЕКПС:

Серийный выпуск

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 № 0008903).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/М0301, 2/М0302, 2/М0303, 2/М0304, 2/М0305, 2/М0306, 2/М0307 от 27.05.2019, 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, Акт о результатах анализа состояния производства № 8684/8690(Ч)-АО от 18.04.2019 ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ 64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

28.05.2019

27.05.2024

пля Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

3AO «Опцион», Москва, 2015, «Б», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ № 580, тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.000160/19

(обязательная сертификация)

№ 0008903

МАРКИ	ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
44 RN	НГ (негорючий материал) по ГОСТ 30244-94
	пі (негорючий материал) по гост 30244-34
41 RN	
40 RN	
40 PN	
37 RN	
37 PN	
36 PN	
35 RN	
35 QN	
34 RN	
34 PN	
34 PFB	
32 PN	
33 PN	
32 PN ER	
31 PN	
31 PN ER	
40 RAlu	группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94
37 RAlu	(слабогорючие), группа воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые), группа по
34 RAlu	дымообразующей способности Д1 по ГОСТ 12.1.044- 89 п. 4.18 (с малой дымообразующей способностью)
32 PFB	группа по токсичности продуктов горения Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (малоопасные)

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

Г.С. Габриэлян

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

М.П.