

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ДК.ЧС13.В.00746

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017742

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)

Адрес: 143985, Россия, Московская область, г.Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48 А,
ОГРН: 1165053057311, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ROCKWOOL A/S

Адрес: Дания, Hovedgaden 501 DK-2640 Hedehusene, Denmark, tel.: +45 46 56 16 16, fax.: +45 46 56 30 11

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Маты теплоизоляционные прошивные из каменной ваты с обкладкой алюминиевой фольгой и металлической сеткой с одной стороны:

ProRox WM 950 ALU-SC, ProRox WM 960 ALU-SC, SeaRox WM 600-660, 950 ALU.

Маты теплоизоляционные из каменной ваты, кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны: Lamella Mat, SeaRox LM 900-920 ALU, SeaRox MA 720-740 ALU.

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны: ALU FIRE BATTS 110, SeaRox SL 720-740 ALU,

SeaRox SL 320-490 ALU, SeaRox SL 620-660, 970 ALU.

Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты, кашированные алюминиевой фольгой: Universal Pipe Section.

(см.Приложение № 0005169)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1,

группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1

(см.Приложение № 0005169)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 10202 от 14.10.2010, № 12396 от 21.08.2014, № 12397 от 21.08.2014,

№ 12398 от 21.08.2014, № 12399 от 21.08.2014, № 12400 от 21.08.2014, № 13034 от 19.10.2015, № 13035 от 19.10.2015

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 13227/1/ 13227/2/ - ИК 2016 от 11.08.2016

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Спецификации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.02.2017 по 22.10.2020

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

Р.В. Палеха

инициалы, фамилия

