

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-DK.ЧС13.В.00745**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0017741**

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

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты:

FIRE BATTS 110, SeaRox SL 720-740, SeaRox SL 320-490,  
SeaRox SL 620-660, 970.

Маты теплоизоляционные прошивные из каменной ваты

с обкладкой металлической сеткой с одной стороны:

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

(см.Приложение № 0005168)

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 КМ0: НГ (негорючие материалы)

по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод I)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях

№ 10200 от 14.10.2010, № 12385 от 21.08.2014, № 12386 от 21.08.2014, № 12387 от 21.08.2014, № 13033 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)

Подписи:   
Подпись: 

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

Р.В. Палеха

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДК.ЧС13.В.00745

(обязательная сертификация)

№ 0005168

### СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

#### ПРОДУКЦИЯ:

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты:

FIRE BATTS 110 (плотность  $100 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$ ,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,9%),

SeaRox SL 720-740 (плотность от  $30 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$  до  $45 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,1%),

SeaRox SL 320-490 (плотность от  $60 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$  до  $250 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,4%),

SeaRox SL 620-660, 970 (плотность от  $100 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$  до  $150 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,4%).

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

ProRox WM 950-SC (плотность  $80 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$ ,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,2%),



ProRox WM 960-SC (плотность  $100 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$ ,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,2%),

SeaRox WM 600-660, 950 (плотность от  $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$  до  $150 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%)



  
ПОДПИСЬ  
  
ПОДПИСЬ

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

Р.В. Палеха

инициалы, фамилия