

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.01188****ЗАЯВИТЕЛЬ**№ **0019798**

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)
Адрес: 143985, Россия, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,
ОГРН: 1165053057311, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70, e-mail: raisa.vorobieva@rockwool.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)
Адрес: 143985, Россия, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,
ОГРН: 1165053057311, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70, e-mail: raisa.vorobieva@rockwool.ru

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 прошивные из каменной ваты ProRox
ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1, 2, 3 марок: ProRox WM 950 RU,
ProRox WM 960, ProRox WM 950 SST RU, ProRox WM 960 SST RU.

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 23.99.19.110

Маты прошивные из каменной ваты ProRox
ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1, 2, 3 с покрытием неармированной
алюминиевой фольгой марок: ProRox WM 950 ALU I RU, ProRox WM 960
ALU I RU, ProRox WM 950 ALU I SST RU, ProRox WM 960 ALU I SST RU.

код ЕКПС:

Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты ProRox

ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1, 2, 3 марок:
ProRox PS 960 RU; ProRox PS 970 RU.

код ТН ВЭД России:

(см.Приложение № 0015598)

Серийный выпуск

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 11997, № 11998, № 12000 от 11.09.2013; № 14098, № 14099 от 31.07.2018
ИЛНИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 13345а/13401а/ 13775/ 14325/ 14326/ 14348/
14356/ 14357/ 14358/ 14361/ 14362/ 14540/ 14604/ 14605/ 14606/ 14607/ 14539 - ИК 2017 от 19.12.2017

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

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1, 2, 3 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.08.2018 по 24.08.2023

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия



подпись

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **C-RU.ЧС13.В.01188**

(обязательная сертификация)

№ **0015598**

Сведения о сертификате соответствия

ПРОДУКЦИЯ:

1. Маты прошивные из каменной ваты ProRox ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1, 2, 3 марок:
ProRox WM 950 RU, покрытые гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);
ProRox WM 960 RU, покрытые гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность $105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);
ProRox WM 950 SST RU, покрытые нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);
ProRox WM 960 SST RU, покрытые нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность $105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);
ProRox WM 950 ALU I RU, покрытые алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);
ProRox WM 960 ALU I RU, покрытые алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность $105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);
ProRox WM 950 ALU I SST RU, покрытые алюминиевой фольгой и нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);
ProRox WM 960 ALU I SST RU, покрытые алюминиевой фольгой и нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность $105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%).
2. Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты ProRox ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1, 2, 3 марок:
ProRox PS 960 RU (плотность $114 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, $145 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%);
ProRox PS 970 RU (плотность $145 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%).

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подписьА.С. Етумян
инициалы, фамилия
подписьТ.Б. Боровикова
инициалы, фамилия