

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00419/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»),  
место нахождения 143985, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. БАЛАШИХА, УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ  
(ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.), Д. 48А,  
ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506, телефон +7 495 777 7979, e-mail: support.rockwool-rus@rockwool.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»),  
место нахождения 143985, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. БАЛАШИХА, УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ  
(ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.), Д. 48А,  
ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506, телефон +7 495 777 7979, e-mail: support.rockwool-rus@rockwool.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, ИНН 5001000242, адрес места осуществления деятельности 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Маты прошивные теплоизоляционные из каменной ваты ProRox, выпускаемые по ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1-7 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox», марок: ProRox WM 950 RU, ProRox WM 960 RU, ProRox WM 950 SST RU, ProRox WM 960 ALU I RU, ProRox WM 960 ALU I RU, ProRox WM 950 ALU I SST RU, ProRox WM 960 ALU I SST RU, ProRox WM 970 RU, ProRox WM 970 SST RU.

Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты ProRox, выпускаемые по ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1-7 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox», марок: ProRox PS 960 RU, ProRox PS 970 RU  
Серийный выпуск (см.Приложение)

код ОКПД 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол о сертификационных испытаниях № 1549-3.1-ОС-2023 выдан 11.08.2023  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле  
№ 14850/ 14851/ 15415/ 15416/ 15417/ 15418/ 15499/ 16428-АСП ИК 2023 от 29.03.2023

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1-7 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox» от 29.12.2016

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ стандарты

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (пункт 5.1)

НГ (негорючие материалы)

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции указаны в ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1-7 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox» от 29.12.2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 14.08.2023 ПО 13.08.2028



Руководитель  
заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Бородаенко Екатерина Михайловна

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00419/23

(обязательная сертификация)

## Свободной формы

Приложение	Описание
<b>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</b>	<p>Маты прошивные теплоизоляционные из каменной ваты ProRox, выпускаемые по ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1-7 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox», марок:</p> <p>ProRox WM 950 RU, покрытые гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 960 RU, покрытые гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 950 SST RU, покрытые нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 960 SST RU, покрытые нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 950 ALU I RU, покрытые алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 960 ALU I RU, покрытые алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 950 ALU I SST RU, покрытые алюминиевой фольгой и нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 960 ALU I SST RU, покрытые алюминиевой фольгой и нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 970 RU, покрытые гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>128 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 970 SST RU, покрытые нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность <math>128 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%).</p> <p>Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты ProRox, выпускаемые по ТУ 5762-037-45757203-13 с изм. 1-7 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox», марок:</p> <p>ProRox PS 960 RU (плотность <math>114 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%</math>, <math>145 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%);</p> <p>ProRox PS 970 RU (плотность <math>145 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%</math>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%).</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперты  
(эксперты)

  
(подпись)

Бородаенко Екатерина Михайловна