

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00420/23

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 ALU RU, ProRox WM 960 ALU RU, ProRox WM 950 ALU SST RU, ProRox WM 960 ALU 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», марки ProRox PS 960 ALU 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 № 1552-3.1-ОС-2023 выдан 11.08.2023 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02.

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 5.3);

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» (пункт 5.1);

ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (пункты 4.18, 4.20)

Показатели пожарной опасности: группа горючести - Г1 (слабогорючие), группа воспламеняемости - В1 (трудновоспламеняемые), группа дымообразующей способности - Д1 (с малой дымообразующей способностью), группа токсичности продуктов горения - Т1 (малоопасные).

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.00420/23

(обязательная сертификация)

Свободной формы

Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	<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 ALU RU, покрытые армированной алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность 80 кг/м³ ± 10%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 960 ALU RU, покрытые армированной алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны (плотность 105 кг/м³ ± 10%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 950 ALU SST RU, покрытые армированной алюминиевой фольгой и нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность 80 кг/м³ ± 10%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%);</p> <p>ProRox WM 960 ALU SST RU, покрытые армированной алюминиевой фольгой и нержавеющей стальной сеткой с одной стороны (плотность 105 кг/м³ ± 10%, 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», марки ProRox PS 960 ALU RU, кашированные с одной стороны армированной алюминиевой фольгой (плотность 114 кг/м³ ± 12%, 145 кг/м³ ± 12%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%).</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперты
(эксперты)



(подпись)



(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Бородаенко Екатерина Михайловна