

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.4C13.B.00416/23

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
(см. Приложение)

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 102500Q508610, ИНН 5001000242, адрес места осуществления деятельности 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.104C13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-26 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты», марок:

ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ (плотность от 70 кг/м³ ± 10% до 80 кг/м³ ± 10%; толщина от 50 мм до 250 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%),

РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ (плотность 105 кг/м³ ± 10%; толщина 25 мм, 30 мм, 40 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%),

ФЛОР БАТТС ОПТИМА (плотность 105 кг/м³ ± 10% при толщине 25 мм, 30 мм, 40 мм, 100 кг/м³ ± 10% при толщине от 50 мм до 250 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%)

Серийный выпуск

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

Протоколы о сертификационных испытаниях № 1512-3.1-ОС-2023, № 1513-3.1-ОС-2023, № 1514-3.1-ОС-2023, № 1515-3.1-ОС-2023, выданы 07.06.2023 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИНО2.

Акты о результатах анализа состояния производства № 16608/16614-BAL от 06.04.2023, № 16608/16614-ELA от 05.04.2023, № 16608/16614-TRK от 18.04.2023; Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле

№ 15107/ 15409/ 15410/ 15538-ИК 2023 от 17.03.2023 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.104C13.

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-26 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017

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 5762-050-45757203-15 с изм. 1-26 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 20.06.2023 ПО 19.06.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Бородаенко Екатерина Михайловна