



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00833/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КВАДРО" (ООО "КВАДРО").
Место нахождения: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58, помещение 10. Адрес места осуществления деятельности: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 72.
ОГРН: 1180280019017. ИНН: 0258952156. Телефон: +7 3472268818. Электронная почта: office@baswool.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КВАДРО" (ООО "КВАДРО").
Место нахождения: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58, помещение 10. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 72.
ОГРН: 1180280019017. ИНН: 0258952156. Телефон: +7 3472268818. Электронная почта: office@baswool.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589.
Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные толщиной от 30 до 120 мм марок: МП-60, МП-80, МП-100, МП-125, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 21880-2022. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 672-С/ТР-23 от 03.07.2023, № 673-С/ТР-23 от 03.07.2023, № 674-С/ТР-23 от 03.07.2023. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 268-АСП/23 от 08.06.2023. ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приведены в Приложении №1 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок хранения – не более 6 месяцев с даты их изготовления. Условия хранения продукции: Маты должны храниться в упакованном виде, уложенными в горизонтальном положении штабелями на поддоны или в контейнеры (клетки), в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию на продукцию прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, отдельно по маркам и размерам. Высота укладки матов на поддоне не должна превышать 2,0 м. Срок службы или ресурс продукции: 10 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в приложении №1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 03.07.2023 по 02.07.2028



Руководитель
М.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00833/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

ГОСТ 21880-2022 «МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРОШИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ. Технические условия» от 01.06.2023


ТР 28041609-01-2021 Технологический регламент «Производство теплоизоляционных материалов» от 01.06.2023 с изменением №1.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

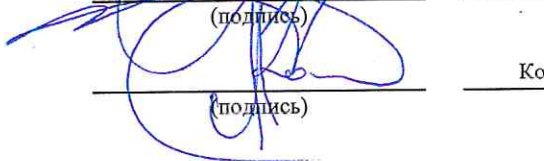
Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные толщиной от 30 мм до 120 мм марок: МП-60, МП(МС)-60, МП(СТ)-60 плотностью свыше 50 кг/м ³ до 70 кг/м ³ , МП-80, МП(МС)-80, МП(СТ)-80 плотностью свыше 70 кг/м ³ до 90 кг/м ³ , МП-100, МП(МС)-100, МП(СТ)-100 плотностью свыше 90 кг/м ³ до 110 кг/м ³ , МП-125, МП(МС)-125, МП(СТ)-125 плотностью свыше 110 кг/м ³ до 130 кг/м ³ , без обкладки, с обкладкой из металлической сетки, стеклоткани, прошитые стальной проволокой или стеклоровингом.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – НГ (негорючие)
Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные толщиной от 30 мм до 120 мм марок: МП(Ф)-60, плотностью свыше 50 кг/м ³ до 70 кг/м ³ , МП(Ф)-80 плотностью свыше 70 кг/м ³ до 90 кг/м ³ , МП(Ф)-100, плотностью свыше 90 кг/м ³ до 110 кг/м ³ , МП(Ф)-125 плотностью свыше 110 кг/м ³ до 130 кг/м ³ , с обкладкой из фольги алюминиевой, армированной стеклотсеткой, прошитые стеклоровингом или стальной проволокой.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель
 (за подписью руководителя) органа по
 сертификации
 Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)



 (подпись)



 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)