

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.PB58.B.00784/22

КОМПАТИБИЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Технические условия ТУ 23.09.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИФ», «ЖАРОСТОП» от 01.10.2021 г.

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

Наименование, типы, марки, модели записной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород: ХОТРАЙН (ХОТРИФ) / ЖАРОСТОП, ХОТРАЙП ПП (ХОТРИФ УД) / ЖАРОСТОП ПП, без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом сердцевиной – керамическая пена на основе муллитокремнезема ХОТРАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; изделия с твердым ядром ХОТРАЙН Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТРАЙП ПП Сомби (ХОТРИФ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом периферий слоя – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с твердым ядром ХОТРАЙП Сомби Connect (ХОТРИФ Сомби Connect) / ЖАРОСТОП Сомби Connect, ХОТРАЙП ПП Сомби Connect (ХОТРИФ УД Сомби Connect) / ЖАРОСТОП ПП Сомби Connect, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плиточный материал ПП (ТР), Цилиндры: СМЦ (СР), Отделка: ОТ (Г), Стена вентилируемая ОБМ (L Газ), Тренинг с (Г), Покров П (Р), Заступка З (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Двухслойный материал СП-ЛМЦ: ПМ (SP-DM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с усиленным покрытием ОТУ (L Compressed), Профиль ПР (SH), Фасадные панели полнотелые Базальт, Ветро, Фурор (HAK, BOX, CAN) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасное покрытие КС (Kag) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; со следующими покрытиями: МН (MN) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе мажорной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНОК (ME M58) на основе вертикальной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолоконной фольги (толщиной от 9 мм до 15 мм, с полимерной пленкой, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 25 мм до 100 мм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мм до 20 мм, СНЛ / SL, на основе керамики на полимерной основе толщиной от 100 мм до 300 мм; <p>См. сертификат № ТУ 23.09.19-007-39049991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30246-94 Международный стандарт «Материалы строительные Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 30493-96 Международный стандарт «Материалы строительные Метод испытаний на воспламеняемость»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура показателей и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



Исполнитель
(подпись, печать)
Исполнитель
(подпись)
Аудитор
(подпись)

(Handwritten signature)
Исполнитель
(подпись)

Шабалинова Рагиса Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рубова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.11858.B.00784/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Наименование, тип, марка, модель оборотной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия производимые из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАЙП (ХОТНЭРР) / ЖАРОСТОН, ХОТНАЙП ПП (ХОТНЭРР ПП) / ЖАРОСТОН ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикальных плит (плотный) тип JM (JM) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 24 мм, - Вертикальных плит (плотный) тип JM Фикс (JM Фикс) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 100 мм, - Вертикальные плиты (плотные): СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе базальтовой ваты и армированной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловаты в полимерном слое, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловаты в полимерном слое, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе минеральной стекловаты и стеклотканной от 100 мм до 500 мм, 	<p>ГОСТ 3044-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 3044-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы и сплавы на безопасность труда»</p> <p>Проверены химический состав и материалы. Температура показаний и металлов определены</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – П1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Газоизоляция ПР-К (Pr-K) толщиной от 35 мм² до 150 мм², толщиной от 20 мм до 200 мм, - сопутствующие плитам: СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе минеральной ваты толщиной от 9 мм до 15 мм, в полимерном слое, армированной стеклотканной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловаты в полимерном слое, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловаты в полимерном слое, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе стекловаты и стеклоткани толщиной от 100 мм до 900 мм; МЕ (ME) на основе одностороннего стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ИК (ME IS) на основе мажорной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ИЖ (ME IS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); изготовившиеся в соответствии с ТУ 23.56.19-007-360-0009-2021. 	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы и сплавы на безопасность труда»</p> <p>Проверены химический состав и материалы. Температура показаний и металлов определены</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



 Руководитель
 (подпись)
 (подпись)
 Руководитель
 (подпись)
 Руководитель
 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 Шитова Регина Владимировна
 (фамилия, имя, отчество)

 Рабеева Анна Викторовна
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00784/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование	Адрес производства продукции
Общество с ограниченной ответственностью "Новомосковский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кемовский район, сельский поселок Новомосковский, улица Центральная, дом 3, строения 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антостроителей, дом № 61/3в



директор
(подпись)
директор
(подпись)
аудитор
(подпись)
аудитор



(подпись)



(подпись)

Шагалдина Раиса Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Ребова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)