



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.AK01.H.03944/19

Срок действия с 27.06.2019

по 26.06.2022

№ 128551

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(985)147-91-00, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплошумоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или муллитокремнезема, толщиной от 15 до 350 мм, плотностью от 20 до 200 кг/м³, выпускаемые под маркой «АМАКС»: (см.приложение). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

23.99.19.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.99.19-002-82311285-2019

код ТН ВЭД России:

680610000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕПЛОЭНЕРГОСТРОЙКОМПЛЕКТ". Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, 630001, г. Новосибирск, ул. Нарымская, дом 37, 304. Идентификационный номер налогоплательщика: 5402485097, ОГРН 1075402013521, телефон: +73832050505, электронная почта: info@amaxmir.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕПЛОЭНЕРГОСТРОЙКОМПЛЕКТ". Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, 630001, г. Новосибирск, ул. Нарымская, дом 37, 304. Идентификационный номер налогоплательщика: 5402485097, ОГРН 1075402013521, телефон: +73832050505, электронная почта: info@amaxmir.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №№ 0259-ДМП/19 от 27.06.2019 года, 0260-ДМП/19 от 27.06.2019 года выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47, Протокол периодических испытаний цилиндр ООО «ТД «ТЭСК» (ЦКВ) № ППИ 50 от 17.04.2019, Протокол периодических испытаний плоский цилиндр ООО «ТД «ТЭСК» (ПЦКВ) № ППИ 12 от 07.02.2019, Протокол периодических испытаний ООО «ТД «ТЭСК» вертикальнослоистый/ламельный мат (ЛМКВ) № ППИ 26 от 04.03.2019, Протокол периодических испытаний ООО «ТД «ТЭСК» каркасное/опорное кольцо (ОККВ) № ППИ 37 от 25.03.2019, Протокол периодических испытаний ООО «ТД «ТЭСК» акустическая панель (АПКВ) № ППИ 56 от 01.05.2019, Протокол периодических испытаний ООО «ТД «ТЭСК» разуклонка (РКВ) № ППИ 18 от 26.02.2019, Протокол периодических испытаний ООО «ТД «ТЭСК» мат прошивной базальтовый (МПБ) № ППИ 43 от 04.04.2019, Протокол периодических испытаний ООО «ТД «ТЭСК» мат высокотемпературный (МВТ) № ППИ 31 от 12.03.2019 Сертификат Системы Качества ISO 9001-2015 от 19.06.2019 г., выданного органом по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма» Пер. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **3128998**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.AK01.H.03944/19

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

23.99.19.110

680610000

Изделия теплошумоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или муллитокремнезема, толщиной от 15 до 350 мм, плотностью от 20 до 200 кг/м³, выпускаемые под маркой «АМАКС»: Изделия теплошумоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или муллитокремнезема: цилиндр (ЦКВ), плоский цилиндр (ПЦКВ), отвод (ОТКВ), тройник (ТКВ), переход (ПКВ), заглушка (ЗКВ), врезка (ВРКВ), вертикальнослоистый/ламельный мат (ЛМКВ), каркасное/опорное кольцо (ОККВ), короб (КРКВ), профиль (ПРКВ), акустическая панель (АПКВ), разуклонка (РКВ), плита (ПМ, ПП, ПЖ, ППЖ), мат прошивной базальтовый (МПБ), мат высокотемпературный (МВТ), вата насыпная (ВНКВ) с различными покрытиями: (Ф) покрытие из алюминиевой фольги, армированной стекловолоконной сеткой (шаг 5*5 мм/2,5*2,5 мм) толщиной 11-30 мкм, (ФНГ) из неармированной фольги толщиной 11-30 мкм, (ФТ) покрытием на основе стеклоткани, покрытой алюминиевой фольгой с полимерным слоем 40-100 мкм, (СТ) комбинированное покрытие на основе стеклоткани, (ССТ) стеклосетка, (СБ) сетка из базальтового волокна, (ХНС) стеклохолст, (МС) металлическая сетка, (БТ) базальтовая ткань, (КТ) кремнеземная ткань, (ТФ) комбинированное металлизированное покрытие титанфлекс, (ОЦ) из оцинкованного стального листа (толщиной 0,35-2,0 мм), (АЛ) из алюминиевого листа (толщиной 0,35-2,0 мм), (НС) из нержавеющей стали (толщиной 0,35-2,0 мм), комбинированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород и внутренним слоем из муллитокремнезема (ЭНЕРГО) и без покрытия

ТУ 23.99.19-002-82311285-2019



Руководитель органа

[Handwritten signature]
_____ подписи

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
_____ подписи

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия