

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.12729

Срок действия с 20.09.2021 по 19.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Изделия теплошумоизоляционные из минеральной ваты, на основе базальтовых пород и/или муллитокремнезема, толщиной от 15 до 350 мм, выпускаемые под маркой «АМАКС»: (см. приложение №1)

код ОК
23.99.19.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23208-2003 "Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия".

код ТН ВЭД
680610008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЗТИ», Адрес: Россия, Адрес: Россия, 630027, Новосибирская обл., г Новосибирск, Калининский р-н, ул. Дунаевского, д. 14, кв. 258, Адрес места осуществления деятельности: 630041, Новосибирская обл., Новосибирский район, Криводановский сельсовет, ул. Производственная зона, участок №5, ИНН: 5410082447, ОГРН: 1195476089621, телефон: 8 (800) 201-55-00, +7 (383) 205-05-05, электронная почта: info@amaxmir.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЗТИ», Адрес: Россия, Адрес: Россия, 630027, Новосибирская обл., г Новосибирск, Калининский р-н, ул. Дунаевского, д. 14, кв. 258, Адрес места осуществления деятельности: 630041, Новосибирская обл., Новосибирский район, Криводановский сельсовет, ул. Производственная зона, участок №5, ИНН: 5410082447, ОГРН: 1195476089621, телефон: 8 (800) 201-55-00, +7 (383) 205-05-05, электронная почта: info@amaxmir.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №11368-ВНИ/21 от 17.09.2021. Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка подлинности сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

[Signature]
подпись

И.М. Тимохина
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Д.И. Султанов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.12729
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.09.2021 по 19.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21,
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код продукции (работы)	Наименование продукции (работы)	Обозначение документации
23.99.19.110 680610008	Изделия теплошумоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или муллитокремнезема, выпускаемые под маркой «АМАКС»: цилиндр (ЦКВ), плоский цилиндр (ПЦКВ), отвод (ОТКВ), тройник (ТКВ), переход (ПКВ), заглушка (ЗКВ), врезка (ВРКВ), каркасное/опорное кольцо (ОККВ), короб (КРКВ), профиль (ПРКВ), цепцеплин (ЦПКВ), 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, (РСТ) рулонный стеклопластик 275-430 гр/м2, (ТФ) комбинированное металлизированное покрытие на основе ПВХ, (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	ГОСТ 23208-2003 "Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия".

Руководитель органа

Tim

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

D.I.

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля