

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н02898

Срок действия с 21.04.2017

по 20.04.2020

№ 0066358

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35

ПРОДУКЦИЯ Огнезащитные и теплоизоляционные материалы (смотри приложение - бланк № 0010398)
Серийный выпуск

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
23.99.19.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.2-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Базальтовые Огнезащитные Системы»
Адрес: Юридический адрес: Республика Татарстан, 420037, г. Казань, ул. Челюскина, д.33/56
Фактический адрес: Республика Татарстан, 420088, г. Казань, ул. Халитова, д.8
ИНН: 1661033039

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Базальтовые Огнезащитные Системы»
Адрес: Юридический адрес: Республика Татарстан, 420037, г. Казань, ул. Челюскина, д.33/56
Фактический адрес: Республика Татарстан, 420088, г. Казань, ул. Халитова, д.8
Телефон: 8 (843) 524 73 81, E-mail: buh@bos-pro.ru
ИНН: 1661033039

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/14912 от 16.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт

Я.А. Бородина
подпись
С.П. Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0010398

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н02898

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 23.99.19.111	Огнезащитные и теплоизоляционные материалы	
	Цилиндры базальтовые теплоизоляционные марки BOS PIPE, плотностью от 80 до 150 кг/м ³ , толщиной до 100 мм	ТУ 5769-007-09740968-2015
	Комплексная огнезащита металлоконструкций, состоящая из огнезащитного базальтового материала PRO-МБОР и клеящего огнезащитного покрытия Kleber PRO-METAL 90, 150, 180	ТУ 5769-003-09740968-2015, ТУ 2262-058-13047351-2013
	Воздуховод огнестойкий металлический (толщина стенки не менее 0,8 мм) с теплоогнезащитным прошивным покрытием PRO-VENT плотностью от 30 до 100 кг/м ³ из матов базальтовых из супертонкого базальтового волокна в обкладке стеклотканью, базальтовой тканью, алюминиевой фольгой, металлической сеткой, в различных комбинациях обкладок, а так же без обкладки	ТУ 5769-001-09740968-2012
	Воздуховод огнестойкий металлический с комплексной огнезащитной системой "PRO-МБОР" в составе: материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный плотностью 80-100 кг/м ³ "PRO-МБОР" и клеевой огнезащитный состав Kleber	ТУ 5769-003-09740968-2015; ТУ 2262-058-13047351-2013
	Клеевой огнезащитный состав Kleber	ТУ 2262-058-13047351-2013
	Мат прошивной теплоизоляционный из базальтового супертонкого волокна марки МПБ-БСТВ, плотностью от 20 до 80 кг/м ³	ТУ 5769-008-09740968-2015
	Маты прошивные теплоизоляционные из базальтового тонкого волокна типа МПБ-БТВ, плотностью от 30 до 125 кг/м ³ , без обкладки и в обкладках из неармированной алюминиевой фольги, металлической сетки, стеклоткани, базальтовой ткани, кремнеземной ткани, общей толщиной от 20 мм до 150 мм	ТУ 5769-009-09740968-2015
	Шнур базальтовый теплоизоляционный марки ШБТ, плотностью от 20 до 80 кг/м ³ , диаметром от 5 до 80 мм	ТУ 5769-005-09740968-2015
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Базальтовые Огнезащитные Системы» Адрес: Республика Татарстан, 420088, г. Казань, ул. Халигова, д.8	



Руководитель органа

Эксперт

Я.А. Бородина
подпись

С.П. Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия