

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04402
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380898
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Адрес: 241050, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. ОГРН: 1033265004519. Телефон +7(4832) 60-67-67, +7(4832) 60-69-69, факс +7(4832) 60-67-67, +7(4832) 60-69-69. www.bztm.su. E-mail: info@bztm.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Адрес: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Адрес производства: 241047, Россия, г. Брянск, ул. 2-я Мичурина, д. 2а. ОГРН: 1033265004519. Телефон +7(4832) 60-60-09, факс +7(4832) 60-60-09. www.bztm.su. E-mail: info@bztm.su

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Воздуховод огнестойкий стальной с системой огнезащиты с применением теплоогнезащитного покрытия

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) "ОГНЕМАТ ЭкоВент" ("FIREMAT EcoVent") из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна ТУ 5762-002-47897055-2003, монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ВО-02500345-03/60-180 от 03.10.2009 г. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости при толщине стенки воздуховода

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) 0,5 мм и толщине теплоогнезащитного покрытия 20 мм - EI 60; при толщине стенки воздуховода 0,8 мм и толщине теплоогнезащитного покрытия 30 мм - EI 90, толщине теплоогнезащитного покрытия 40 мм - EI 120, толщине теплоогнезащитного покрытия 70 мм - EI 180.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № К06014-ТР от 15.12.2014 г. Испытательный центр АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6183-ОП от 27.10.2014 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

код ОК 005 (ОКП)
48 6367

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.12.2014 по 14.12.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова

