

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04472
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380968
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха-Базальт».
(наименование и место- Адрес: 242670, Россия, Брянская область, пгт. Бытошь, ул. Дзержинского.
нахождение изготовителя продукции) ОГРН: 1063202008275. Телефон +7(48333)3-19-53, факс +7(48333)4-92-34. E-mail: info@epoha-b.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха-Базальт».
(наименование и место- Адрес: 242670, Россия, Брянская область, пгт. Бытошь, ул. Дзержинского.
нахождение изготовителя продукции) ОГРН: 1063202008275. Телефон +7(48333)3-19-53, факс +7(48333)4-92-34. E-mail:
info@epoha-b.ru

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 ВОЗДУХОВОД ОГНЕСТОЙКОЙ СТАЛЬНОЙ (толщина стенки не менее 0,8 мм) ПРОДУКЦИЯ с комплексной системой огнезащиты "ОГНЕБАЗАЛЬТ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Вент" с применением материала прошивного базальтового огнезащитного ПМБОР-Ф ТУ 5769-004-52876233-2009 или матов прошивных из супертонкого базальтового волокна ПМБ-1Ф ТУ 5769-002-52876233-04, и огнезащитного состава "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011, монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/2. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред.

(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, ГОСТ Р

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость". Пределы огнестойкости воздуховодов в зависимости от конструкции огнезащиты см. Приложение (бланк № ТР 0530114).

код ОК 005 (ОКП)
48 6367

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протоколы испытаний № К048-ТР, № К049-ТР от 09.02.2015 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 № 6283-ОП от 12.12.2014 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 органе по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.02.2015 по 10.02.2020


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.В. Рябова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.04472

(обязательная сертификация)

ТР 0530114

(учетный номер бланка)

Пределы огнестойкости воздуховодов огнестойких стальных (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной системой огнезащиты "ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент", монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № 52876233/2, в зависимости от конструкции огнезащиты:

1. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 5 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 0,5 кг/м²): предел огнестойкости EI 30;
2. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-5Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 5 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 1,0 кг/м²): предел огнестойкости EI 60;
3. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-8Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 8 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 1,5 кг/м²): предел огнестойкости EI 90;
4. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-13Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 13 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м²): предел огнестойкости EI 120;
5. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБОР-16Ф, ТУ 5769-004-52876233-2009 (толщина 16 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,0 кг/м²): предел огнестойкости EI 150;
6. Маты прошивные из супертонкого базальтового волокна в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБ-1Ф, ТУ 5769-002-52876233-04 (толщина 40 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,2 кг/м²): предел огнестойкости EI 150;
7. Маты прошивные из супертонкого базальтового волокна в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны ПМБ-1Ф, ТУ 5769-002-52876233-04 (толщина 50 мм), огнезащитный состав "ОГНЕТ" ТУ 5765-005-97512416-2011 (расход без учета потерь не менее 2,2 кг/м²): предел огнестойкости EI 180.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

I.I. Dalbin

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

A.V. Ryabova