

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.КБ03.В.00044

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017644

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»).

Адрес: 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 50.

ОГРН: 1107746458676

Телефон: 8(495)956-21-50, факс: 8(495)232-93-57, E-mail: sekretar@texon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»).

Адрес: 141801, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная д. 36, стр. 1

ОГРН: 1107746458676

Телефон: 8(495)956-21-50, факс: 8(495)232-93-57, E-mail: sekretar@texon.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел. 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ОГРН: 1155029007957, аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Воздуховод огнестойкий металлический, из стали толщиной не менее 0,8 мм, с огнезащитным покрытием СПЛЕНД (SPLEND), изготавливаемый по ТУ 4863-048-66828143-2016 и в соответствии с технологической инструкцией ТИ 031-2016, ТИ 032-2016, ТИ 037-2016.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): ОКПД2 28.25.12.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ; от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ). ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой).

См. Приложение № 0014864.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 23P/110У-17 от 04.03.2017 г., № 24P/110У-17 от 06.03.2017 г., № 25P/110У-17 от 07.03.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН20 от 04.09.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4863-048-66828143-2016, ТИ 031-2016, ТИ 032-2016, ТИ 037-2016.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P390195 от 01.02.2017 г., выданный Органом по сертификации ООО «СОЮЗ ТЕСТ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2017

по 27.03.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

О.Н. Корольченко

инициал, фамилия

И.Ф. Жигенко

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.КБ03.В.00044

(обязательная сертификация)

№ 0014864

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53299-2013 предел огнестойкости воздуховода с огнезащитным покрытием СПЛЕНД (SPLEND), по потере плотности и потере теплоизолирующей способности составляет:

- EI 30 (с огнезащитным составом НАТРСИЛ-С 541 (ТУ 2316-012-66828143-2016) толщиной сухого слоя 0,7 мм, с расходом 1,62 кг/м² (без учета технологических потерь), нанесенным на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, с последующим наклеиванием теплоизоляционного полотна ФОЛЬМА-ХОЛСТ ХФ (1000-20) (ТУ 5763-004-81564428-11) толщиной 5 мм);
- EI 60 (с огнезащитным составом НАТРСИЛ-С 541 (ТУ 2316-012-66828143-2016) толщиной сухого слоя 1,0 мм, с расходом 2,2 кг/м² (без учета технологических потерь), нанесенным на грунтовку ГФ-021 толщиной сухого слоя 0,05 мм, с последующим наклеиванием теплоизоляционного полотна ФОЛЬМА-ХОЛСТ ХФ (1000-20) (ТУ 5763-004-81564428-11) толщиной 5 мм);
- EI 90 (с огнезащитным составом НАТРСИЛ-С 541 (ТУ 2316-012-66828143-2016) толщиной сухого слоя 0,94 мм, с расходом 2,1 кг/м² (без учета технологических потерь), нанесенным на грунтовку ГФ-021 толщиной сухого слоя 0,05 мм, с последующим наклеиванием мата минераловатного ТЕХ МАТ КФ (ТУ 5762-007-45757203-00) толщиной 50 мм).



 Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

 Эксперт (эксперты)

 О.Н. Корольченко

инициал, фамилия

 И.Ф. Жигенко

инициал, фамилия