

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04327

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0016856

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»). Адрес: 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а. ОГРН: 1165053057311. Телефон: +74957777979. Факс: +74957777970. E-mail: rockwool@rockwool.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»). Адрес: 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а. ОГРН: 1165053057311. Телефон: +74957777979. Факс: +74957777970. E-mail: rockwool@rockwool.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Воздуховоды огнестойкие стальные прямоугольного или круглого сечения с покрытием из минераловатных матов WIRED MAT 80 или ALU I WIRED MAT 80 (ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-6), имеющих покрытие из сетки на основе гальванизированной проволоки и неармированной алюминиевой фольги (для ALU I WIRED MAT 80), выполненные по Технологическому регламенту № 10-07 (с изм.2) ООО «РОКВУЛ». ОКПД 2 28.99.39.190. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

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." Пределы огнестойкости воздуховодов – см. Приложение (Бланк № 0014684).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 4515-С/ТР от 26.01.2017 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г.; Акт о результатах анализа состояния производства № 3487-АП от 18.08.2016 г., ОС «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 31.07.2015 г.; Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2017 по 27.02.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

И.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

О.О. Коваленко
инициалы, фамилия

Ю.Г. Решетникова
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ25.В.04327

(обязательная сертификация)

№ 0014684

Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого стального (толщина стенки не менее 0,8 мм) прямоугольного сечения с покрытием из минераловатных матов WIRED MAT 80 или ALU I WIRED MAT 80 (ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-6), имеющих покрытие из сетки на основе гальванизированной проволоки и неармированной алюминиевой фольги (для ALU I WIRED MAT 80):

- при номинальной толщине покрытия 40±5 мм – EI90,
- при номинальной толщине покрытия 50±5 мм – EI120,
- при номинальной толщине покрытия 60±5 мм – EI150,
- при номинальной толщине покрытия 70±5 мм – EI180.

Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого стального (толщина стенки не менее 0,8 мм) круглого сечения с покрытием из минераловатных матов WIRED MAT 80 или ALU I WIRED MAT 80 (ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-6), имеющих покрытие из сетки на основе гальванизированной проволоки и неармированной алюминиевой фольги (для ALU I WIRED MAT 80):

- при номинальной толщине покрытия 40±5 мм – EI90,
- при номинальной толщине покрытия 50±5 мм – EI120,
- при номинальной толщине покрытия 60±5 мм – EI150,
- при номинальной толщине покрытия 70±5 мм – EI180.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

О.О. Ковленко

инициалы, фамилия
Ю.Г. Решетникова

инициалы, фамилия