

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HK07.B.00004/24

Серия RU № 0532003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK07 от 22.12.2023. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.su.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС». Место нахождения: Московская обл., г. Красногорск. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 143405, РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139. Основной государственный регистрационный номер: 1025002863049. Телефон: +7 (495) 504 08 29, адрес электронной почты: info@knauf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК». Место нахождения: Тульская обл., г.о. г. Новомосковск, г. Новомосковск. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301661, РФ, Тульская обл., р.п. Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14.

ПРОДУКЦИЯ Воздуховоды огнестойкие стальные оцинкованные (толщина стенок не менее 0,8 мм) прямоугольного сечения (максимальный гидравлический диаметр 923 мм, длина большей стороны не более 1500 мм) с покрытием из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд (ПНКФ; ТУ 5742-006-0125024.2009 с изм. 2) толщиной 24 мм, плотностью 850 кг/м³ и креплением при помощи скоб строительных КНАУФ (Z 64 сп). Монтаж согласно Технологическому регламенту КС 28.02/2024 «Бескаркасная огнезащитная облицовка стальных воздуховодов плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 52С/СК/2024 от 12.04.2024 ИЛ ОО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK80. Акт № 0001 сезз/ск/оп о результатах анализа состояния производства от 06.06.2024 ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK07 (эксперт-аудитор, подписавший акт о результатах анализа состояния производства: Графская Юлия Игоревна).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»: ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости EI 90. Условия и срок хранения, срок службы согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 1033004. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания. Дата изготовления образца 04.03.2024. Договор №1 о полномочиях ООО «КНАУФ ГИПС» от 12.04.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2024 **ПО** 05.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Графская Юлия Игоревна
(подпись)
Тельмина Кристина Николаевна
(подпись)



Назарова Мария Михайловна
(Ф.И.О.)

Тельмина Кристина Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK07.B.00004/24

Серия RU № 1033004

Условия хранения продукции в соответствии с п. 2.1.2, 2.1.3 ТР ТС 28.02/2024: плиты КНАУФ-Файерборд должны храниться на поддонах на ровной поверхности, в сухом, защищенном от попадания влаги и атмосферных осадков месте, при температуре воздуха не ниже плюс 5 °С и относительной влажности воздуха не выше 75% (сухой или нормальный температурно-влажностный режим). Во время хранения плиты не должны соприкасаться с землей и с влажными поверхностями. Крепежные изделия должны храниться в соответствии с требованиями завода-изготовителя в оригинальных заводских упаковках в помещении с сухим или нормальным температурно-влажностный режимом.

Срок хранения продукции в соответствии с ТР ТС 28.02/2024: не регламентируется.

Срок службы огнезащитной облицовки в соответствии с разд. 1 ТР ТС 28.02/2024: не менее 25 лет.

Для ознакомления

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Иванова Мария Михайловна
(ф.и.о.)

Кулызина Кристина Николаевна
(ф.и.о.)