



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00345

№ ПС 00778

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Алсит». Адрес: Российская Федерация, 249034, Калужская область, город Обнинск, улица Белкинская, дом 44, помещение 1, офис 12. ИНН 4025431302. Телефон: +7(495)668-06-88, e-mail: alusit@alusit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Алсит». Адрес: Российская Федерация, 249034, Калужская область, город Обнинск, улица Белкинская, дом 44, помещение 1, офис 12. ИНН 4025431302. Телефон: +7(495)668-06-88, e-mail: alusit@alusit.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение
органа по сертификации, выдавшего
сертификат соответствия)

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800)700-22-56, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 24.01.2020.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Фрагмент наружной несущей навесной ограждающей светопрозрачной конструкции (межэтажного пояса) из алюминиевых профилей системы FC50+ (ALUSIT), высотой 1200мм: нижний свес 350 мм, верхняя часть 575 мм, с заполнением сэндвич-панелью толщиной 40мм (наружное стекло 8мм стемалит закаленное - дистанционная вставка 20 мм – 12 мм магнетитовая плита СМЛ Премиум 02 (А) с утеплителем группы горючести НГ, с нащельниками из листовой стали толщиной 1мм, выпускаемый в соответствии с СТО 37821998-001-2012. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов организаций,
сводов правил, условий договоров
на соответствие требованиям,
которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г №123-ФЗ; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость», смотреть приложение на бланке № 00389.

код ОКПД2
25.11.23.119

код ТН ВЭД
7604 21 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00459/ЕМ-16 от 11.01.2018 года.
ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью
«Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 24.01.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные
заявителем в орган по сертификации
в качестве доказательств
соответствия продукции)

СТО 37821998-001-2012, Каталог технических решений FC 50+FS, Альбом технических решений ALUSIT (противопожарных отсеков), сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P41313 от 03.12.2018 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБСО1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 11.01.2019 г. по 10.01.2022 г.

Руководитель

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

Фатева М. Е.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00345

№ ПС 00389

Сведения о национальных стандартах (сводах и правилах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53308-2009	«Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости испытанного фрагмента наружной несущей навесной ограждающей светопрозрачной конструкции (межэтажного пояса) из алюминиевых профилей системы Alusit FC50+), высотой 1200мм: нижний свес 350мм, верхняя часть 575мм, с заполнением сэндвич-панелью толщиной 40мм (наружное стекло 8мм стемалит закаленное – дистанционная вставка 20мм – 12мм магнетитовая плита СМЛ Премиум 02 (А) с утеплителем группы горючести НГ, с нащельниками из листовой стали толщиной 1мм составляет: EI 45 - при воздействии со стороны помещения (стандартный температурный режим) и EI 45 - при воздействии огня с наружной стороны (наружный температурный режим).

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.

