



Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.12230

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРРУМ», Адрес: Россия, 399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, п. Лев Толстой, ул. Совхозная, д. 17, ИНН: 4812005320, ОГРН: 1194827001930, телефон: 8 (495) 136-55-99, электронная почта: info@ferrumpanel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРРУМ», Адрес: Россия, 399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, п. Лев Толстой, ул. Совхозная, д. 17, ИНН: 4812005320, ОГРН: 1194827001930, телефон: 8 (495) 136-55-99, электронная почта: info@ferrumpanel.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели металлические трехслойные с утеплителем из теплоизоляционных плит на основе базальтового волокна. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
24.33.30.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Технический регламент от требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.»
Предел огнестойкости стеновой панели: при толщине 50 мм – EI30; при толщине 60 мм – EI30 при толщине 80 мм - EI90; при толщине 100 мм – EI90 при толщине 120 мм - EI150; при толщине от 150 – до 180 мм - EI150; при толщине от 200 - до 250 мм - EI180 Предел огнестойкости кровельных панелей при толщине от 50мм до 60мм – REI 15 при толщине 80мм – REI 30 при толщине от 100мм до 120мм – REI 45 при толщине от 150 мм до 250мм– REI 90

код ТН ВЭД
7308 90 510 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №10944-ВНИ/ПБ-21 от 30.08.2021 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

TU 5284-001-35812906-2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 31.08.2021 по 30.08.2024



Руководитель органа

JH
подпись

Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

Chomf
подпись

К.Д. Котовская
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации