



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.ОС09.25256

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК», Адрес: Россия, 107564, г Москва, Богородское р-н, ул Краснобогатырская, д 42 стр 1, помещ 15, ИНН: 7718745757, ОГРН: 1167746319718, телефон: +7 (499) 519-04-10, электронная почта: info@prozask.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК», Адрес: Россия, 107564, г Москва, Богородское р-н, ул Краснобогатырская, д 42 стр 1, помещ 15, ИНН: 7718745757, ОГРН: 1167746319718, телефон: +7 (499) 519-04-10, электронная почта: info@prozask.ru

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», 614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Стальная двутавровая колонна №40Ш1 СТО АСЧМ 20-93 с огнезащитной системой, изготовленной на основе огнезащитных матов «ИГНИС-мат COVER» ТУ 23.20.12-036-59264088-2022 толщиной 13 мм. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Предел огнестойкости стальной двутавровой колонны №40Ш1 СТО АСЧМ 20-93 с огнезащитной системой, изготовленной на основе огнезащитных матов «ИГНИС-мат COVER» ТУ 23.20.12-036-59264088-2022 толщиной 13 мм, испытанной под воздействием постоянной нагрузки 195,22 кН (19,9 тс) при воздействии пожара по ГОСТ 30247.1-94 «"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"», составляет R 90 по ГОСТ 30247.1-94 «"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"»

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 14.10.2022 г. «Об испытаниях стальной двутавровой колонны №40Ш1 СТО АСЧМ 20-93 с огнезащитной системой, изготовленной на основе огнезащитных матов «ИГНИС-мат COVER» ТУ 23.20.12-036-59264088-2022 толщиной 13 мм»

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 24.10.2022 по 23.10.2025



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации