



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.ОС14.61940

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК», Адрес: 107564, Российская Федерация, город Москва, улица Краснобогатырская, дом 42, строение 1, 5 этаж, помещение 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: 107564, Российская Федерация, город Москва, улица Краснобогатырская, дом 42, строение 1, 5 этаж, помещение 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)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия; 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Конструкция настила покрытия, изготовленного на основе деревянного каркаса с однослойной подшивкой из огнезащитных плит «ГИПРОК-ИГНИС» (ТУ 23.69.11-001-01595455-2023) толщиной 12,5 мм, закрепленных по дополнительному каркасу из профиля марки «ВП-ПЗК ПШ» (ТУ 24.33.11-002-05074049-2020), испытанная при воздействии постоянной равномерно-распределенной нагрузки 300 кгс. Серийный выпуск

код ОКПД 2
23.69.11

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Предел огнестойкости - RE 15 по ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет ФГБУ ВНИИПО МЧС России №178-3.2-Д-2024 об испытаниях на огнестойкость конструкции настила покрытия, изготовленного на основе деревянного каркаса с кровельной системой «Технониколь» и однослойной подшивкой из огнезащитных плит «ГИПРОК-ИГНИС» ТУ 23.69.11-001-01595455-2023 толщиной 12,5 мм, закрепленных по дополнительному каркасу из профиля марки «ВП-ПЗК ПШ» ТУ 24.33.11-002-05074049-2020

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 03.10.2024 по 02.10.2027



Руководитель органа по сертификации

Belev
подпись

Л.А. Беляков
инициалы, фамилия

Эксперт

Смолин
подпись

Д.В. Смолин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации