



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.10930
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(индивидуальное и юридическое лицо)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОИЗОЛ», Адрес: Россия, : Россия, 123007, г. Москва, в/тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ул. 4-я Магистральная, дом 7, строение 1 ком. 17-18, ИНН: 9729016291, ОГРН: 1167746653975, телефон: +7 (499) 288-00-31, электронная почта: info@germoizol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(индивидуальное и юридическое лицо)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОИЗОЛ», Адрес: : Россия, 123007, г. Москва, в/тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ул. 4-я Магистральная, дом 7, строение 1 ком. 17-18, ИНН: 9729016291, ОГРН: 1167746653975, телефон: +7 (499) 288-00-31, электронная почта: info@germoizol.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(индивидуальное и юридическое лицо не сертифицируемое, выполняющее сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивандеевская, 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)

Несущая металлическая конструкция, покрытая двухслойной конструктивной огнезащитой для металлических конструкций «Огнетитан RMK - Композит» (нанесение по Технологическому регламенту № 018-ГИ от 01.12.2016 г.), в составе: теплоизоляционный материал «Огнетитан RMT», выпускаемый по ТУ 5768-011-03495485-2016 и огнезащитное покрытие «Огнетитан RM», выпускаемое по ТУ 2310-002-03495485-2016, выпускаемая по ГОСТ 23118-2012. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11.120

код ТН ВЭД
3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, указаний изготовителя на соответствие продукции (объекта) требованиям сертификации)

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» (см. приложение №1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №9844-ВНИИПБ-21, №9845-ВНИИПБ-21, №9846-ВНИИПБ-21, №9847-ВНИИПБ-21, №9848-ВНИИПБ-21, №9849-ВНИИПБ-21, №9850-ВНИИПБ-21, №9851-ВНИИПБ-21, №9852-ВНИИПБ-21 от 12.07.2021 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, подтверждающие соответствие в органе сертификации и наличие доказательств соответствия продукции требованиям соответствия документам)

ГОСТ 23118-2012, Технологический регламент № 018-ГИ от 01.12.2016 г., ТУ 5768-011-03495485-2016, ТУ 2310-002-03495485-2016, Сертификат соответствия системы менеджмента качества (ОС ТР ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) №ST.RU.0001.P42545 от 03.04.2020 года, Выдан ОС ООО «Гарант» Качеством свидетельствование № РОСС RU.31389.04НБС01

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.07.2021 по 12.07.2026



Руководитель органа

Г.К.

Г.М. Каралетян

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДПИСАТЕЛЬ

Эксперт

Котовская

К.Д. Котовская

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДПИСАТЕЛЬ

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.10930
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 13.07.2021 по 12.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивандеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Несущая металлическая конструкция, покрытая двухслойной конструктивной огнезащитой для металлических конструкций «Огнетитан RMK - Композит» (нанесение по Технологическому регламенту № 018-ГИ от 01.12.2016 г.), в составе: теплоизоляционный материал «Огнетитан RMT», выпускаемый по ТУ 5768-011-03495485-2016 и огнезащитное покрытие «Огнетитан RM», выпускаемое по ТУ 2310-002-03495485-2016, выпускаемая по ГОСТ 23118-2012:

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	Приведенная толщина металла, мм.	Толщина грунта ГФ-021, мм	«Огнетитан RMT»		«Огнетитан RM»	
			Толщина, мм.	Расход, кг/м ² .	Толщина, мм.	Расход, кг/м ² .
R90	2,00	0,05	3,05	5,03	1,25	2,06
R90	5,80	0,05	2,10	3,47	0,78	1,28
R90	12,20	0,05	2,20	2,20	0,42	0,70
R120	2,00	0,05	3,40	5,61	1,88	3,10
R120	5,80	0,05	2,90	4,79	1,53	2,52
R120	12,20	0,05	2,85	2,85	1,05	1,73
R150	2,00	0,05	3,60	5,94	2,30	3,79
R150	5,80	0,05	3,25	5,36	1,86	3,07
R150	12,20	0,05	2,70	4,46	1,43	2,36



Руководитель органа

Г.К.

Г.М. Каралетян

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДПИСАТЕЛЬ

Эксперт

Котовская

К.Д. Котовская

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДПИСАТЕЛЬ

Сертификат не применяется при обязательной сертификации