

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01653/23

Серия **RU** № **0454613**



grifon.ooo

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18.
Адрес места осуществления деятельности: 142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7.
Основной государственный регистрационный номер 1167746653975.
Телефон: +74952880031. Адрес электронной почты: info@germoizol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан LMK – Композит» в составе:

- грунтровка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;
- теплоизоляционный материал марки «Огнетитан LMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,00 мм, (расход, установленный изготовителем 6,60 кг/м², без учета потерь),
- огнезащитное покрытие марки «Огнетитан LM» (ТУ 2310-009-03495485-2016 с Изменением № 01 от 31.08.2016 г., толщина сухого слоя 5,00 мм, расход, установленный изготовителем, 8,25 кг/м², без учета потерь. Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 017-ГИ от 31.08.2016 года.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-809/06-2023

от 29.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 05-ОС/11-05/23 от 15.05.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписавшие эксперты: Бижоев Владимир Арсенович, Бадрутдинова Светлана Ивановна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" (пункты 3.4 и 6.1). Обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 150 минут. Условия хранения: покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (теплоизоляционное покрытие при температурах от плюс 5°C до плюс 40°C, огнезащитное покрытие при температурах от плюс 5°C до плюс 50°C). Срок хранения покрытия: 18 месяцев. Срок службы покрытия: не менее 30 лет в условиях промышленной атмосферы климата ХД1 по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения с 11.05.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2023

ПО

28.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)