

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00562/21

Серия **RU** № **0345984**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 15054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМОИЗОЛ» (ООО «ГЕРМОИЗОЛ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ул. 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, ком.17-18. Адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1167746653975. Телефон: +74992880031. Адрес электронной почты: info@germoizol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМОИЗОЛ» (ООО «ГЕРМОИЗОЛ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ул. 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, ком.17-18. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1167746653975.

ПРОДУКЦИЯ Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан RMC – Композит»: теплоизоляционный материал марки «Огнетитан RMT» (2310-002-03495485-2016), толщина сухого слоя 2,5 мм, (расход, установленный изготовителем 3,25 кг/м², без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM» (2310-002-03495485-2016), толщина сухого слоя 1,00 мм, расход, установленный изготовителем, 1,50 кг/м², без учета потерь нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из стали № 02-ГИ от 01.12.2016 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм; выпускаемая в соответствии с 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций». 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 сертификационных испытаний ППБ-857/09-2021 от 29.09.2021 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 № 590-СС/06-2021 от 18.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1. Обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности при испытании на стальной колонне двутаврового сечения N20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 минут. Условия хранения: теплоизоляционное и огнезащитное покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от минус 60°С до плюс 60°С). Срок хранения покрытия: 18 месяцев. Срок службы покрытия: не менее 30 лет в условиях промышленной атмосферы климата ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2021 **ПО** 05.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Григорьев Николай Михайлович (ф.и.о.)

Цыганов Алексей Владимирович (ф.и.о.)