



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»
Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00233

Б № 000524

с 20.02.2023 г. по 19.02.2026 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СТМ» Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г
Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов», место нахождения: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, телефон: +7 (495)151-00-13, адрес электронной почты: os@nicstm.ru

ПРОДУКЦИЯ

Базовый (штукатурный) состав для СФТК «Тех-Color 1000 R WDVS-Spezialkleber зимний». Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

23.64.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 59197-2020 «Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия»

КОД ТН ВЭД

3824509000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус») по заказу ООО «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН», ИНН 5036071893, ОГРН 1065074057773. Место нахождения: 142400, Россия, Московская область, город Ногинск, Территория НОГИНСК-ТЕХНОПАРК, дом 12, офис 205. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142400, Россия, Московская область, город Ногинск, Территория НОГИНСК-ТЕХНОПАРК, дом 12

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН» (ООО «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН»), ИНН 5012035977, ОГРН 1065012026243. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142407, Россия, Московская область, город Ногинск, Территория НОГИНСК-ТЕХНОПАРК, дом 14. Телефон: +7 (495) 363-69-52, адрес электронной почты: infotex@m-p-l.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 859.И-1 от 23.12.2022, выданного ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020; Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.Е.001295.05.21 от 28.05.2021, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве; Сертификата системы менеджмента качества в соответствии DIN EN ISO 9001:2015 № 08 100 969571-028 от 18.04.2020, выданного сертификационным органом TUV NORD CERT GmbH, Протокола контрольных испытаний № 19-12-17/1К-ИКБС от 17.12.2019, выданного ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09; Декларации о соответствии продукции, включенной в Единый перечень № РОСС RU Д-RU.PA01.В.04549/23 от 15.02.2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

B7,5, B_{тб}3,2, A_{аб}4, F75, t_{min}=минус 10°C, ГОСТ Р 59197-2020.

Применяется при температуре воздуха и строительного основания от -10°C до +5°C



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

И.Н. Шаповалова

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf