



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.00181

Б № 000431

с 02.09.2022 г. по 01.09.2025 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

Составы на цементном вяжущем для СФТК, торговой марки «quick-mix»: Клеевой и базовый штукатурный состав для СФТК KAS, Клеевой состав для СФТК KBS. Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

23.64.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 54359-2017 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»

КОД ТН ВЭД

3824509000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), 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

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893, ОГРН 1065074057773. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142400, Россия, Московская область, город Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», дом 12, офис 205. Телефон: +7 (495) 783-96-64, адрес электронной почты: moscow@sievert-rus.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 719.И-1, 719.И-2 от 03.08.2022, выданных ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании №RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020; Протоколов испытаний №№ 18-12-26/2К-ИКБС, 18-12-26/4К-ИКБС от 26.12.2018, выданных ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09; Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.Е.001923.08.19 от 01.08.2019, выданного Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве; Деклараций о соответствии продукции, включенной в Единый перечень №№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.31378/22 от 31.08.2022, РОСС RU Д-RU.PA01.B.31378/22 от 31.08.2022; Сертификата системы менеджмента качества в соответствии DIN EN ISO 9001:2015 от 18.04.2020 №08 100 969571-028, выданного сертификационным органом TUV NORD CERT GmbH.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

И.Н. Шаповалова

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf



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



Б № 000303



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00108

с 03.12.2021 г. по 02.12.2024 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

Состав клеевой и базовый штукатурный на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями KAS Зимний, торговой марки «quick-mix». 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»

КОД ТН ВЭД

3824509000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893. Место нахождения: Россия, 142400, Московская область, город Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», дом 12, офис 205. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 142400, Московская область, город Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», дом 12.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893. Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 142400, Московская область, город Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», дом 12, офис 205. Тел.: +7 (495) 783-96-64, moscow@sievert-rus.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний от 19.07.2021г № 208.И-13, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020; Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень РОСС RU Д-RU.PA01.B.17145/19 от 16.01.2019; Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.01.34.008.E.001923.08.19 от 01.08.2019; Сертификат системы менеджмента качества в соответствии DIN EN ISO 9001:2015 от 18.04.2020 №08 100 969571-028, выданный сертификационным органом TUV NORD CERT GmbH;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Состав используется для приклеивания при температуре окружающего воздуха от -10 °С до +5 °С.



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf



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



Б № 000304



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00109

с 03.12.2021 г. по 02.12.2024 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

Составы клеевой на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями KBS Зимний, торговой марки "quick-mix". 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»

КОД ТН ВЭД

3824509000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893. 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

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893. Место нахождения и место осуществления деятельности: 142400, Россия, Московская область, город Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», дом 12, офис 205. Тел.: +7 (495) 783-96-64, moscow@sievert-rus.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 208.И-14 от 19.07.2021, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020г. Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень РОСС RU Д-RU.PA01.B.17145/19 от 16.01.2019; Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.01.34.008.E.001923.08.19 от 01.08.2019г. Сертификат системы менеджмента качества в соответствии DIN EN ISO 9001:2015 от 18.04.2020 №08 100 969571-028, выданный сертификационным органом TUV NORD CERT GmbH;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Состав используется для приклеивания при температуре окружающего воздуха от -10 °С до +5 °С.



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: **hccc.pф**