



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР095.Н.00212 022924
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС". 109428, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 24, корп. 2.
Тел.: +7 (495) 663-61-30, факс: +7 (495) 663-61-31; e-mail: office@kreisel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС". 140202, Московская область, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32А. Тел.: +7 (495) 663-61-30, факс: +7 (495) 663-61-31; e-mail: office@kreisel.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Московское областное Общественное Учреждение «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ», Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.095 от 14.12.2017 г., 143913, Московская область, г. Балашиха, м-н им. Ю.А. Гагарина, дом 6, пом 1, тел./факс: +7 (495) 585-58-18, ОГРН 1035000025334.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Составы клеевые и базовые штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем: Styropor-Klebe mortel 210, Styropor-Klebe mortel 210 winter, Armierungsgewebekleber 215 «Коттедж», Armierungsgewebekleber 215 «Коттедж» winter, Armierungsgewebekleber 220, Armierungsgewebekleber 220 winter, Armierungsgewebekleber 225, Mineralwolle-Klebe mortel 230, Mineralwolle-Klebe mortel 230 winter, Mineralwolle-Armierungsgewebekleber 240, Mineralwolle-Armierungsgewebekleber 240 winter, Armierungsgewebekleber 240 Universal, Armierungsgewebekleber 240 Universal winter, XPS-Kleber 280, выпускаемые по ГОСТ Р 54359-2017

код ОКПД2
23.64.10.110
код ТН ВЭД России
3214 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (Метод I) Составы клеевые и базовые штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем относятся к негорючим (НГ) строительным материалам

Серийный выпуск.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №0522/СИЦ-20 от 22.05.2020 г., ИЦ «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ», Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.095 до 14.12.2017 г., Отчет об испытаниях № 0119/ДС от 28.10.2013 г., Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (НИЛ ПВБ), Свидетельство № НСОПБ ЮАБ.RU.ИЛ.ПР.036/2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ГОСТ Р 54359-2017, паспорта качества, техническое описание с инструкцией по применению

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.05.2020 г. по 28.05.2023 г.



Руководитель
М.П. _____
заместитель руководителя органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. Дайлов

Д. Ежов

Сертификат внесен в реестр НСОПБ <http://www.nsofb.ru/reestrprod.php>