

№ 001961



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 02.09.2019 г по 01.09.2024г.

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.Н00774

Код ОКПД 2 20.30.11.120

Код ТН ВЭД 3209100000

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «Приматек», (ООО «Приматек»)
ОГРН 11647040644030. Адрес: 188306, Ленинградская область, Гатчинский р-н, г.Гатчина, Промзона 1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28. Тел/факс: (812) 457 04 01

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «Приматек», (ООО «Приматек»)
ОГРН 11647040644030. Адрес: 188306, Ленинградская область, Гатчинский р-н, г.Гатчина, Промзона 1, квартал 3, площадка 1, корпус 2, помещение 28. Тел/факс: (812) 457 04 01

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ОГРН 5167746487519). 117593, город Москва, улица Бульвар Литовский, дом 1, офис 1.
Свидетельство № РОСС RU.31675.04ПБК0.00001, 09.01.2017г. до 08.01.2020г., тел. 8(926)2335528, факс +7(926)2335528 cdckp@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Огнезащитная краска «PRIMATHERM WB», выпускаемая по ТУ 2316-016-38537547 - 2015 «Огнезащитная краска «PRIMATHERM WB». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ГОСТ Р 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1) См. приложение бланк №001962

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 0930/1Ц-С-2 по 0930/3Ц-С-2 от 30.08.2019 г.,
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ИЛ «Оптим»
№ RA.RU.04ПБК0 до 21.08.2022г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация производителя
ТУ 2316-016-38537547 -2015 «Огнезащитная краска «PRIMATHERM WB».

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Коблов С.П.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.



М.П.

№ 001962



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.Н00774

Краска огнезащитная марки «PRIMATERM WB» обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности при толщине сухого слоя 0,45 мм и расходе не менее 0,77 кг/м² (без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (приведенная толщина металла 3,4 мм) предварительно обработанном антикоррозионным грунтом ГФ – 021 по ГОСТ 25129 – 82 или грунтом PRIMALKYD Fast Primer, толщиной сухого слоя 0,05 мм.

Краска огнезащитная марки «PRIMATERM WB» обеспечивает 5-ю эффективность при толщине сухого слоя 0,80 мм и расходе не менее 1,36 кг/м² (без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (приведенная толщина металла 3,4 мм) предварительно обработанном антикоррозионным грунтом ГФ – 021 по ГОСТ 25129 – 82 или грунтом PRIMALKYD Fast Primer, толщиной сухого слоя 0,05 мм.

Краска огнезащитная марки «PRIMATERM WB» обеспечивает 4-ю эффективность при толщине сухого слоя 1,18 мм и расходе не менее 2,02 кг/м² (без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (приведенная толщина металла 3,4 мм) предварительно обработанном антикоррозионным грунтом ГФ – 021 по ГОСТ 25129 – 82 или грунтом PRIMALKYD Fast Primer, толщиной сухого слоя 0,05 мм.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Коблов С.П.

М.П.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Самойлов Д.Н.

