

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02348**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374425**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)
143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А.
Тел. +7 495 777 79 79, факс +7 495 777 79 70.
ОГРН 1025001547592

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «ЕвроСтиль» (ЗАО «ЕвроСтиль»)
123056, г. Москва, ул. Васильевская, д. 4; местонахождение: 141140, Московская обл., Щелковский район, п. Свердловский, ул. Центральная, д. 1.
Тел./факс +7 495 510 53 63.
ОГРН 1057746112423

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс +7 (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Состав лакокрасочный огнезащитного типа CONLIT (КОНЛИТ) марки «Краска АК-121 Conlit М» ТУ 2310-027-76044141-12 для стальных конструкций (см.Приложение № 0059499). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
23 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»: 6-я группа огнезащитной эффективности (см.Приложение № 0059499)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 11733 от 20.09.2012 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства № 12626 от 03.09.2012 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.04.2013 по 08.04.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ01.В.02348

(обязательная сертификация)

ТР 0059499

(учетный номер бланка)

Продукция

Состав лакокрасочный огнезащитного типа CONLIT (КОНЛИТ) марки «Краска АК-121 Conlit M» ТУ 2310-027-76044141-12 для стальных конструкций применяется в соответствии с технологическим регламентом № 11-08 от 12.11.2012 ЗАО «Минвата».

Соответствует требованиям технического регламента

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»:

испытания опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 26020-83 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) высотой (1700±10) мм с лакокрасочным огнезащитным составом типа CONLIT (КОНЛИТ) марки «Краска АК-121 Conlit M» ТУ 2310-027-76044141-12, нанесенным на антикоррозионный грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм (общая толщина сухого слоя покрытия 0,85 мм) показали, что огнезащитная эффективность состава составляет 32 мин., что соответствует 6-ой группе огнезащитной эффективности (п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова