

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.00616
(номер сертификата соответствия)

ТР 0648641
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Евростиль". Адрес: 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д.4. ОГРН:
(наименование и место-нахождение заявителя) 1075074016710. Телефон +7 (495) 510-53-63, факс +7 (495) 510-53-63.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Евростиль". Адрес: 141140, Московская обл., Щелковский район, п.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Свердловский, ул. Центральная, д.1. ОГРН: 1075074016710. Телефон +7 (495) 510-53-63, факс +7 (495) 510-53-63.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ". 109428, г. Москва, 1-й Вязовский
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61); почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 25.08.2010г. МЧС

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Проходка кабельная универсальная симметричная «ПК-90»,
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) смонтированная в соответствии с технологическим регламентом ТР-01/11, в составе: плиты теплоизоляционные из каменной ваты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС толщиной 50 мм и

плотностью 145 кг/м³, огнезащитный вспучивающийся состав для кабелей ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06) с толщиной сухого слоя 0,63 мм на кабелях и плитах,

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) с суммарной толщиной проходки не менее 120 мм. Серийный выпуск.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

по ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость».

Имеет предел огнестойкости ПЕТ-90 и коэффициент снижения длительного допустимого тока силовых кабелей в её составе не менее 0,98

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № С-П/06-2011 от 9.06.2011 г.
(наименование органа по сертификации, проводившего испытания и измерения) ИЦ «ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 082/ОС-11 от 10.05.2011 г. ОС «ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.06.2011 **по** 29.06.2016



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

В.М. Губин
В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Ф. Коротких
В.Ф. Коротких