

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-SI.ПБ05.В.04757
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392261
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТКК РУС, производство и дистрибуция».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 115432, Россия, г. Москва, ул. Трофимова, д. 1/17. ОГРН: 1137746388988. Телефон +7(495)677-52-12, факс +7(495)677-52-12. E-mail: tkkvostok@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ТКК d.o.o.».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Srpenica 1, 5224 Srpenica, Словения.
Телефон +386 5 38 41 300, факс +386 5 38 41 390. E-mail: info@tkk.si

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Пена монтажная огнестойкая полиуретановая ТЕКАPUR FIRESTOP, изготовленная по Технической документации Изготовителя. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
22 5430

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94. Пределы огнестойкости линейных зазоров при заполнении стыков (швов) конструктивных элементов в противопожарных преградах в зависимости от глубины заделки и толщины шва (ширины зазора): 1. при ширине не более 10 мм, глубине не более 200 мм - EI 180;
2. при ширине не более 20 мм, глубине не более 200 мм - EI 90.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
3909 50 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № К553-ТР от 20.08.2015 г. Испытательный центр АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6562-ОП от 01.07.2015 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.08.2015 по 19.08.2020



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

М.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова