



Регистрационный № РОСС RU.32820.04ПТКО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ПТКО.К00095**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК"
Юридический адрес: РОССИЯ, 125319, город Москва, улица Академика Ильюшина, дом 4, корпус 1, эт 1, пом. V, комната 1.
Фактический адрес: РОССИЯ, 125319, город Москва, улица Академика Ильюшина, дом 4, корпус 1, эт 1, пом. V, комната 1.
ОГРН: 1127747260607. Телефон: +7 (499) 284-00-88, e-mail: info@st-electric.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК».
Адрес производства: РОССИЯ, 140603, Московская область, Клинский район, г. Клин, Ленинградское ш. 88-ой километр, с. 63.
ОГРН: 1127747260607. Телефон: +7 (499) 284-00-88, e-mail: info@st-electric.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Узел пересечения ограждающих строительных конструкций толщиной от 80 мм металлическими трубопроводами в составе: противопожарная терморасширяющаяся мастика СЭ-611, нанесенная в соответствии с инструкцией по применению СЭ-611. Серийный выпуск.

ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
20.30.22

ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

Предел огнестойкости:
EI90 при толщине заделки 80мм;
EI120 при толщине заделки 100мм;
EI180 при толщине заделки 150мм;
EI240 при толщине заделки 200мм.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ ПТ-23/10-1303, ПТ-23/10-1304, ПТ-23/10-1305, ПТ-23/10-1306

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.22.180-002-16783731-2020 «Противопожарная терморасширяющаяся мастика СЭ-611»; Инструкция по применению СЭ-611.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 10.10.2023 ПО 09.10.2028

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)



С.С. Куликов
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.А. Маркин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.