



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21. Н.00174

№ ПС 006840

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК». ОГРН: 1127747260607. Адрес производства: 140603, Московская область, Клинский район, г. Клин, Ленинградское ш. 88-ой километр, с/б3, корпус М. Телефон: +7 (499) 284-00-88, e-mail: info@st-electric.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Узел пересечения ограждающих конструкций воздуховодами, код ОКПД2 стальными трубопроводами для стен и перекрытий, смонированный по ТР № 2/1, в составе: противопожарное покрытие СЭ-670 (ТУ 23.20.13.120-002-16783731-2020), каменная вата НГ плотностью не менее 100 кг/м³.
Серийный выпуск.

код ТН ВЭД
3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 23.20.13.120-002-16783 1-2020, ТР №2/1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.10.2022 по 11.10.2025

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

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Кокина Ю.А.

