



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00033

№ ПС 007095

Срок действия с 21.12.2023
по 20.12.2026

код ОКПД2

23.99.19.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД ЕАЭС

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116. ОГРН 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116. ОГРН 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru. Адрес производства: 141532, Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, дер. Берсеневка.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации

№ ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020, Орган по сертификации «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК». Адрес: 129110, г. Москва, пр. Мира, д. 68, стр. 1А, этаж 5, пом. 1, ком. 3. ОГРН: 1207700314623. Телефон +74954142848. E-mail: info@nitssmk.com.

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выданного сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Короб огнестойкий «ТЕХСТРОНГ» для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, выполненный по ТР 036-09559281-2020. Габаритные размеры от 150x100 мм до 2500x2500 мм.

Состав – см. Приложение (бланк № ПС 004181). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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». МИ-02/2021 «Методика определения пределов огнестойкости нелинейных конструкций», ООО «ТЕХСТРОНГ». Предел огнестойкости REI 150 при проектной нагрузке 100 кг/пог.м.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол сертификационных испытаний № 0068-ДС от 20.12.2023, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020; Акт анализа состояния производства № 0004дс-АП от 06.11.2023, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 1с по ГОСТ Р 53603-2020.

Представленные документы

Технологический регламент ТР 036-09559281-2020, ООО «ТЕХСТРОНГ».

Руководитель органа по сертификации

Марков Р.Е.

Эксперт

Тютюрев В.П.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00033

№ ПС 004181

Короб огнестойкий «ТЕХСТРОНГ» для изолирования сетей инженерно-технического обеспечения, с толщиной стенки 45 мм, изготовленный по ТР 036-09559281-2020, в составе:

- огнестойкая силикатная плита «ТЕНСТРОНГ (ТЕХСТРОНГ) FIRESTOP Н» (ТУ 23.99.19-029-09559281-2020) плотностью $400 \text{ кг/м}^3 (\pm 10 \%)$ толщиной 45 мм, установленная на каркас из профиля стального 50x40, или 60x27, или 28x27 (ГОСТ 11474-76 или аналог), или без каркаса; с креплением посредством самонарезающих винтов;

- огнезащитный состав «ТЕНСТРОНГ CONTACT S» (ТУ 20.13.62-021-09559281-2018), применяемый для герметизации стыков плит короба, мест пересечений и примыканий, с расходом не менее $0,5 \text{ кг/м}^2$;

- система подвесов с шагом до 1200 мм из стальных резьбовых шпилек М8 (ГОСТ 22042-76 или аналог) с огнезащитным кожухом «ТЕНСТРОНГ КО» (ТУ 23.99.19-030-09559281-2020) или материалом базальтовым огнезащитным рулонным «МБОР» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020); металлических анкеров (цанг) М8x30 (ГОСТ Р 57787-2017 или аналог) с применением траверс из стального перфорированного профиля толщиной не менее 1,5 мм (ГОСТ 11474-76 или аналог) с покрытием огнезащитной терморасширяющейся мастикой «ТЕНСТРОНГ К» (ТУ 20.30.11-035-09559281-2020) с расходом $1,1 \text{ кг/м}^2$ (в случае монтажа вне короба) или без покрытия (в случае монтажа внутри короба);

- вентиляционный блок «ТЕНСТРОНГ VB» (ТУ 23.99.19-033-09559281-2020) с габаритными размерами по ширине от 100 мм до 200 мм, по высоте от 100 мм до 200 мм;

- ревизионный люк «ТЕНСТРОНГ RL» (ТУ 23.99.19-032-09559281-2020) с габаритными размерами по ширине от 150 мм до 600 мм, по высоте от 150 мм до 600 мм или без люка.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Марков Р.Е.

Тютюрев В.П.

