



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00024

№ ПС 007083

Срок действия с 17.11.2021
по 16.11.2024

код ОКПД2

20.30.22.170

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, выдавшего сертификат соответствия)

**подтверждает,
что продукция**

Система огнестойкой заделки деформационных (конструкционных) швов в местах сопряжения строительных конструкций, выполненная из негорючей минераловатной плиты плотностью не менее 100 кг/м³ с обмазкой герметиком огнестойким эластичным однокомпонентным акриловым «FIREFIX» (ТУ 20.30.22-041-09559281-2021) с толщиной сухого слоя 5 мм с каждой стороны. 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». Предел огнестойкости системы огнестойкой заделки деформационных (конструкционных) швов шириной до 110 мм и глубиной заделки не менее 100 мм в местах сопряжения строительных конструкций составляет EI 180.

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

**Проведенные
исследования
(испытания) и
измерения**

Протокол сертификационных испытаний № 0058-ДС от 16.11.2021, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020. Акт анализа состояния производства № 0003дс-АП от 06.09.2021, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 1с.

**Представленные
документы**

ТУ 20.30.22-041-09559281-2021

**Руководитель
органа по сертификации**

Марков Р.Е.

Эксперт

Тютюрев В.П.

