



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00029

№ ПС 007090

Срок действия с 28.01.2022
по 27.01.2025

код ОКПД2

25.11.23.119

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@nissmk.com.

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

подтверждает, что продукция

Конструкция строительная противопожарная ограждающая (противопожарная перегородка), изготовленная по ТР 053-09559281-2021. Состав – см. Приложение (бланк № ПС 004179). 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 EI 150.

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол сертификационных испытаний № 0063-ДС от 27.01.2022, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020. Акт анализа состояния производства № 0002дс-АП от 06.09.2021, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 1с.

Представленные документы

Технологический регламент ТР 053-09559281-2021, 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.00029

№ _____

№ ПС **004179**

Конструкция строительная противопожарная ограждающая (противопожарная перегородка), изготовленная по ТР 053-09559281-2021, каркасно-обшивного типа, общей толщиной не менее 75 мм.

Состав конструкции:

- ординарный каркас, выполненный из профилей стоечных стальных типа ПС 50x50 (ГОСТ 11474-76) или аналог, установленных вертикально с шагом 600 ± 50 мм, и профилей соединительных стальных типа ПН 50x40 (ГОСТ 11474-76) или аналог, установленных горизонтально с шагом 1000 ± 50 мм;
- симметричная однослойная обшивка каркаса огнестойкой негорючей кальциево-силикатной плитой «FIREGUARD» (ТУ 23.99.19-036-09559281-2020, ООО «ТЕХСТРОНГ») плотностью $850 \text{ кг/м}^3 (\pm 10 \%)$ толщиной 12,5 мм с каждой стороны;
- теплоизоляционное заполнение из негорючей минераловатной плиты толщиной 50 мм плотностью не менее 70 кг/м^3 (ГОСТ 9573-2012) или аналог;
- огнезащитный состав «ТЕНSTRONG CONTACT S» (ТУ 20.13.62-021-09559281-2018, ООО «ТЕХСТРОНГ»), расход $0,5 \text{ кг/м}^2$, применяемый для заполнения зазоров между торцевыми поверхностями обшивочных плит, обработки головок самонарезающих винтов, мест примыканий к строительным конструкциям.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Марков Р.Е.

Тютюрев В.П.

