



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00018

№ ПС 007081

Срок действия с 21.07.2021
по 20.07.2024

код ОКПД2

23.99.19.111

код ТН ВЭД ЕАЭС

6809129000

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

Огнестойкая строительная конструкция для защиты перекрытий и выгораживания инженерных коммуникаций, изготовленная по технологическому регламенту ТР 038-09559281-2021. Состав конструкции – см. Приложения №№ 1-3 (бланки №№ ПС 004174, ПС 004175, ПС 004176). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует
требованиям

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость». ГОСТ Р 53298-2009 «Потолки подвесные. Метод испытаний на огнестойкость». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность». МИ-01/2020 «Методика определения пределов огнестойкости подвесных строительных конструкций», ООО «Техстронг». Пределы огнестойкости и класс пожарной опасности конструкции – см. Приложения №№ 1-3 (бланки №№ ПС 004174, ПС 004175, ПС 004176).

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

Проведенные
исследования
(испытания) и измерения

Протоколы сертификационных испытаний № 0047-ДС от 05.07.2021, № 0048-ДС от 07.07.2021, № 0049-ДС от 09.07.2021, № 0050-ДС от 13.07.2021, № 0051-ДС от 15.07.2021, № 0052-ДС от 19.07.2021, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020; Акт анализа состояния производства № 0001дс-АП от 02.10.2020, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 4с.

Представленные
документы

Технологический регламент ТР 038-09559281-2021, 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 № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00018

№ ПС 004174

Огнестойкая строительная конструкция для защиты перекрытий и выгораживания инженерных коммуникаций, изготовленная по технологическому регламенту ТР 038-09559281-2021, в составе:

- каркас из стального профиля ПП60/27 толщиной не менее 0,5 мм (ГОСТ 11474-76), с шагом не более 600 мм, смонтированный к несущей конструкции посредством стальных подвесов с удлинителями с анкерными креплениями, с шагом не менее 600 мм;
- покрытие, выполненное из двух слоев огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard (производства Global Building s.r.l., Италия) плотностью $800 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ толщиной не менее 12,5 мм, с креплением к стальному каркасу посредством самонарезающих винтов;
- огнезащитный герметик Tehstrong Contact S (ТУ 2513-020-09559281-2018) с расходом не менее $0,5 \text{ кг/м}^2$, предназначенный для заделки швов и стыков в покрытии, мест примыкания покрытия к строительным конструкциям.

Исполнение конструкции:

- с ревизионным люком TEHSTONG RL (ТУ 23.99.19-032-09559281-2020) с габаритными размерами 300x300 мм, 400x600 мм или без люка;
- с встроенными нишами под светильники с габаритными размерами 600x600x100 мм, выполненными из огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard, общей толщиной не менее 25 мм, или без ниш.

Обеспечивает предел огнестойкости REI 90 при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/м^2 без учета собственной массы конструкции и класс пожарной опасности K0(45) - при толщине покрытия не менее 25 мм, выполненного из двух слоев огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard толщиной не менее 12,5 мм.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Марков Р.Е.

Тютерев В.П.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00018

№ ПС 004175

Огнестойкая строительная конструкция для защиты перекрытий и выгораживания инженерных коммуникаций, изготовленная по технологическому регламенту ТР 038-09559281-2021, в составе:

- каркас из стального профиля ПП60/27 толщиной не менее 0,5 мм (ГОСТ 11474-76), с шагом не более 600 мм, смонтированный к несущей конструкции посредством стальных подвесов с удлинителями с анкерными креплениями, с шагом не менее 600 мм;
- покрытие, выполненное из огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard (производства Global Building s.r.l., Италия) плотностью $800 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ толщиной не менее 12,5 мм, с креплением к стальному каркасу посредством самонарезающих винтов;
- плита минераловатная негорючая «ИЗОРОК ПП-70» (ГОСТ 9573-2012) толщиной не менее 50 мм плотностью $70 \pm 5 \text{ кг/м}^3$ (или аналог), уложенная поверх покрытия из огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard;
- огнезащитный герметик Tehstrong Contact S (ТУ 2513-020-09559281-2018) с расходом не менее $0,5 \text{ кг/м}^2$, предназначенный для заделки швов и стыков в покрытии, мест примыкания покрытия к строительным конструкциям.

Исполнение конструкции:

- с ревизионным люком ТЕHSTONG RL (ТУ 23.99.19-032-09559281-2020) с габаритными размерами 300x300 мм, 400x600 мм или без люка;
- с встроенными нишами под светильники с габаритными размерами 600x600x100 мм, выполненными из огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard толщиной не менее 12,5 мм, или без ниш.

Обеспечивает предел огнестойкости REI 90 при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/м^2 без учета собственной массы конструкции и класс пожарной опасности K0(45) - при толщине покрытия не менее 12,5 мм, выполненного из огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Марков Р.Е.

Тютюрев В.П.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00018

№ ПС 004176

Огнестойкая строительная конструкция для защиты перекрытий и выгораживания инженерных коммуникаций, изготовленная по технологическому регламенту ТР 038-09559281-2021, в составе:

- каркас из стального профиля ПП60/27 толщиной не менее 0,5 мм (ГОСТ 11474-76), с шагом не более 600 мм, смонтированный к несущей конструкции посредством стальных подвесов с удлинителями с анкерными креплениями, с шагом не менее 600 мм;
- покрытие, выполненное из двух слоев огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard (производства Global Building s.r.l., Италия) плотностью $800 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ толщиной не менее 12,5 мм, с креплением к стальному каркасу посредством самонарезающих винтов;
- плита минераловатная негорючая «ИЗОРОК ПП-70» (ГОСТ 9573-2012) толщиной не менее 50 мм плотностью $70 \pm 5 \text{ кг/м}^3$ (или аналог), уложенная поверх покрытия из огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard;
- огнезащитный герметик Tehstrong Contact S (ТУ 2513-020-09559281-2018) с расходом не менее $0,5 \text{ кг/м}^2$, предназначенный для заделки швов и стыков в покрытии, мест примыкания покрытия к строительным конструкциям.

Исполнение конструкции:

- с ревизионным люком TEHSTONG RL (ТУ 23.99.19-032-09559281-2020) с габаритными размерами 300x300 мм, 400x600 мм или без люка;
- с встроенными нишами под светильники с габаритными размерами 600x600x100 мм, выполненными из огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard, общей толщиной 25,4 мм, или без ниш.

Обеспечивает предел огнестойкости REI 180 при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/м^2 без учета собственной массы конструкции и класс пожарной опасности K0(45) - при толщине покрытия не менее 25 мм, выполненного из двух слоев огнестойких кальциево-силикатных плит Fireguard толщиной не менее 12,5 мм.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Марков Р.Е.

Тютюрев В.П.

