

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00262/19

№ 0026483

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КАСК».

Место нахождения: 603146, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Юбилейная, д. 2А, офис 2.

Место осуществления деятельности: 606070, Россия, Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Базарная, д. 21.

ОГРН: 1185275040202. Телефон: +7(960)188-10-02. Адрес электронной почты: info@kaskprof.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КАСК».

Место нахождения: 603146, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Юбилейная, д. 2А, офис 2.

Место осуществления деятельности: 606070, Россия, Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Базарная, д. 21.

Телефон: +7(960)188-10-02. Адрес электронной почты: info@kaskprof.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система двухслойной конструктивной огнезащиты для металлических конструкций «FIRE STOP В+», изготовленная по ТУ 20.30.11-004-31789441-2019, монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-1/002-190820.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». См. Приложение бланк № 0008930.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/К0628 от 12.09.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8697/АО от 22.04.2019, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.09.2019 по 15.09.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.00262/19

(обязательная сертификация)

№ 0008930

Система двухслойной конструктивной огнезащиты для металлических конструкций «FIRE STOP B+» в составе теплоизоляционного слоя (по ТУ 20.30.11-004-31789441-2019, образует первый внутренний слой покрытия) с толщиной сухого слоя не менее 2,50 мм (расход состава, установленный изготовителем - 3,50 кг/м² без учета потерь), и огнезащитного слоя (по ТУ 20.30.11-004-31789441-2019, образует второй внешний слой покрытия) с толщиной сухого слоя не менее 1,10 мм (расход состава, установленный изготовителем - 1,90 кг/м² без учета потерь), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм с предварительно нанесенным слоем грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной 0,05 мм. Монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-1/002-190820.

ОБЪЕКТ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия