



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00104

№ ПС 002976

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Огнезащитная эффективность комплексной системы конструктивной огнезащиты стальных конструкций «ОГНЕМАТ Мет» («FIREMAT Met»), выполненной в соответствии с Технологическим регламентом № М-02500345-07/60-150 от 01.12.2011, в составе:

- материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-16-1Ф (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009) толщиной 16 мм, плотностью не менее 80 кг/м^3 ; - огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф» (ТУ 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной слоя не менее 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 1 кг/м^2 без учета потерь)

при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,9 мм (двутавр 15К1 по ГОСТ Р 57837-2017 предварительно обработанный грунтом ГФ-021 толщиной сухого слоя 0,02-0,05 мм, высотой 1700 мм) составляет не менее 150 мин. (1-я группа огнезащитной эффективности).

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00104

№ ПС 002976

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


Огнезащитная эффективность комплексной системы конструктивной огнезащиты стальных конструкций «ОГНЕМАТ Мет» («FIREMAT Met»), выполненной в соответствии с Технологическим регламентом № М-02500345-07/60-150 от 01.12.2011, в составе:


- материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-16-1Ф (ТУ 23.99.19-004-02500345-2009) толщиной 16 мм, плотностью не менее 80 кг/м^3 ; - огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф» (ТУ 20.30.22-005-02500345-2009) толщиной слоя не менее 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 1 кг/м^2 без учета потерь)

при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,9 мм (двутавр 15К1 по ГОСТ Р 57837-2017 предварительно обработанный грунтом ГФ-021 толщиной сухого слоя 0,02-0,05 мм, высотой 1700 мм) составляет не менее 150 мин. (1-я группа огнезащитной эффективности).

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


А.Н. Ерофеев


А.Е. Лебедев



दस्तावेज ऑनलाइन प्लेटफॉर्म