



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01948/24

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**№ **0998938**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 18 «Нанесение конструктивной комбинированной огнезащитной системы «СЭ-680», в составе: - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - конструктивная комбинированная огнезащитная система «СЭ-680», состоящая из: Состав: теплоизоляционного толстослойного огнестойкого «СЭ-680А» (ТУ 20.30.22-018-16783731-2023), толщиной сухого слоя 2,59 мм (расход состава, установленный изготовителем – 2,59 кг/м², без учета технологических потерь); Краски огнезащитной вспучивающейся «СЭ-680Б» (ТУ 20.30.11-019-16783731-2023), толщиной сухого слоя 0,85 мм (расход состава, установленный изготовителем – 1,28 кг/м², без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C не менее 90 минут). - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - конструктивная комбинированная огнезащитная система «СЭ-680», состоящая из: Состав: теплоизоляционного толстослойного огнестойкого «СЭ-680А» (ТУ 20.30.22-018-16783731-2023), толщиной сухого слоя 3,75 мм (расход состава, установленный изготовителем – 3,75 кг/м², без учета технологических потерь); Краски огнезащитной вспучивающейся «СЭ-680Б» (ТУ 20.30.11-019-16783731-2023), толщиной сухого слоя 1,34 мм (расход состава, установленный изготовителем – 2,01 кг/м², без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C не менее 120 минут). - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - конструктивная комбинированная огнезащитная система «СЭ-680», состоящая из: Состав: теплоизоляционного толстослойного огнестойкого «СЭ-680А» (ТУ 20.30.22-018-16783731-2023), толщиной сухого слоя 5,40 мм (расход состава, установленный изготовителем – 5,40 кг/м², без учета технологических потерь); Краски огнезащитной вспучивающейся «СЭ-680Б» (ТУ 20.30.11-019-16783731-2023), толщиной сухого слоя 4,59 мм (расход состава, установленный изготовителем – 6,89 кг/м², без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C не менее 150 минут).	Технологический регламент № 18 «Нанесение конструктивной комбинированной огнезащитной системы «СЭ-680», ТУ 20.30.22-018-16783731-2023 «Состав конструктивной огнестойкий толстослойный СЭ-680А. Технические условия», ТУ 20.30.11-019-16783731-2023 «Краска огнезащитная вспучивающаяся СЭ-680Б. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Григорий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)Цицилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)