



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302.Н.00066

Срок действия с 24.04.2018 по 23.04.2021

Система зарегистрирована в реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
рег.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрошит-Стройсистема»
ОГРН 1176313036712

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: 443048 Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красная Глинка, квартал 2, д.27, офис №103. Телефон/факс: 8(846)276-39-39; 8(846)277-74-35.

Адрес электронной почты: referent@elshield.com

юридический адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрошит-Стройсистема»
ОГРН 1176313036712

наименование предприятия, организации

Фактический адрес: 443048 Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красная Глинка, квартал 2, д.27. Телефон/факс: 8(846)276-39-39; 8(846)277-74-35.

Адрес электронной почты: referent@elshield.com

юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМПЖТЕСТ». Место нахождения: 141407, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. IV. Фактический адрес: 141407, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. IV. Тел./факс: +7(925) 041-65-69. ОГРН 1165047060001. Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302 от 21.09.2016г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Конструкция из панелей трехслойных кровельных со стальными облицовками и утеплителем из пенополиизоцианурата плотностью не менее 40 кг/м³, общей толщиной от 50мм до 200мм, изготовленных по ТУ 5284-160-15459388-2017 (Инструкция по монтажу ТИ-015).

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 25.11.23.119. ТН ВЭД: 7308905100. **Серийный выпуск.**

наименование продукции, серийный выпуск или партия

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В

Предел огнестойкости фрагмента конструкции из кровельных панелей по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при равномерно распределенной 240 кг/м², шаг несущих элементов 1500 мм: REI 15 для панелей толщиной от 50мм до 60мм; REI 30 для панелей толщиной от 80мм до 200мм (при равномерно распределенной нагрузке 180 кг/м², шаг несущих элементов 2000 мм). Класс пожарной опасности К1(15) по ГОСТ 30403-2012.

при добровольной сертификации.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: № 52 Д-18 от 12.04.2018г. и №№ 53 Д-18, 54 Д-18 от 13.04.2018г. Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (ИЛ ООО «ЦОС»), свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02. 2018 г., 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок. Тел./факс +7 (495) 645-52-60, e-mail: zos09@mail.ru 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 15/АО от 04.07.2017г., ОС «ПРОМПЖТЕСТ», 141407, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. IV. Тел./факс: +7(925) 041-65-69. ОГРН 1165047060001. Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302 от 21.09.2016г. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: ТУ 5284-160-15459388-2017, ТИ-015.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)
(подпись)

А.В. Долматов
Ф.И.О.

М.М.Сазыкин
Ф.И.О.

№ 0000490