



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302.Н.00150

Срок действия с 23.04.2021 по 22.04.2024

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 «Электрощит-Стройсистема».
ОГРН: 1176313036712.

наименование предприятия, организации

Место нахождения: 443048, Россия, Самарская область, г. Самара, пос. Красная Глинка, Красноглинское шоссе, дом 20, помещение 1. Телефон: 8(846) 276-38-64. Адрес электронной почты: referent@elshield.com.

юридический адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-Стройсистема».
ОГРН: 1176313036712.

наименование предприятия, организации

Место осуществления деятельности: 443048, Россия, Самарская область, г. Самара, пос. Красная Глинка, Красноглинское шоссе, дом 20, помещение 1. Телефон: 8(846) 276-38-64. Адрес электронной почты: referent@elshield.com.

юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМПЖЕСТ». 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 21.09.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Конструкция из панелей трехслойных стеновых со стальными облицовками и утеплителем из пенополиизоцианурата, плотностью не менее 38 кг/м³, общей толщиной от 30 мм до 240 мм, изготовленных по ТУ 24.33.30-003-15459388-2020 (взамен ТУ 5284-159-15459388-2017) (Инструкция по монтажу ТИ-015).

Код ОКПД 2: 24.33.30. Код ТНВЭД: 7308905100. Серийный выпуск.

наименование продукции, серийный выпуск или партии

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В
Предел огнестойкости фрагментов конструкции из стеновых панелей по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94: EI 15 для панелей толщиной от 30 мм до 50 мм, EI 30 для панелей толщиной от 60 мм до 80 мм, EI 45 для панелей толщиной от 100 мм до 120 мм, EI 60 для панелей толщиной от 150 мм до 240 мм. Класс пожарной опасности KI(15) по ГОСТ 30403-2012.

обозначение нормативных документов

при добровольной сертификации

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №48ГД-21 от 16.04.2021 г. Испытательная лаборатория ООО «ГОСТТЕСТ» (ИЛ ООО «ГОСТТЕСТ»), свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2020 г., 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок. Тел./факс: +7 (495) 645-52-60, e-mail: zos09@mail.ru. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ 1. ТУ 24.33.30-003-15459388-2020 (взамен ТУ 5284-159-15459388-2017). 2. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № BREES.MS001.04461, срок действия до 04.10.2021 г., выдан органом по сертификации ООО «ЭКОСЕРПТ», аттестат аккредитации № BREES.MS.31186.04.001.001.3. Инструкция по монтажу ТИ-015.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

А.В. Долматов
Ф.И.О.

Е.И. Семерикова
Ф.И.О.

№ 0000663