



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302.Н.00149

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 «Электрошит-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 «Электрошит-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 «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 21.09.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Конструкция из панелей трехслойных кровельных со стальными облицовками и утеплителем из пенополиизоцианурата, плотностью не менее 40 кг/м³, общей толщиной от 50 мм до 200 мм, изготовленных по ТУ 24.33.30-004-15459388-2020 (взамен ТУ 5284-160-15459388-2017) (Инструкция по монтажу ТИ-015).

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

наименование продукции, серийный выпуск или партия

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В
Предел огнестойкости фрагментов конструкции из кровельных панелей по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94: REI 15 для панелей толщиной от 50 мм до 60 мм (при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м², шаг несущих элементов 1500 мм); REI 30 для панелей толщиной от 80 мм до 200 мм (при равномерно распределенной нагрузке 180 кг/м², шаг несущих элементов 2000 мм). Класс пожарной опасности K1(15) по ГОСТ 30403-2012.

обозначение нормативных документов

при добровольной сертификации

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №47ГД-21 от 15.04.2021 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. 24.33.30-004-15459388-2020 (взамен ТУ 5284-160-15459388-2017), 2. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № BREES.MS001.04461, срок действия 15.04.2021-15.04.2027, выдан органом по сертификации ООО «ЭКОСЕРТ», аттестат аккредитации № BREES.MS.31.196.04.Исключено. Инструкция по монтажу ТИ-015.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



А.В. Долматов
Ф.И.О.

Е.И. Семерикова
Ф.И.О.

№ 0000662