



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.Я2331.04ПВК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.ПБ00183

№ ПБ219268

Срок действия с 17.03.2023 г. по 16.03.2028 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-Стройсистема»  
Адрес: 443048, Самарская область, г. Самара, п. Красная Глинка, Красноглинское ш., д. 20, помещ. 1;  
ОГРН: 1176313036712;  
телефон: +7 (846) 206-04-12; E-mail: sale@elshield.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-Стройсистема»  
Адрес: 443048, Самарская область, г. Самара, п. Красная Глинка, Красноглинское ш., д. 20, помещ. 1;  
ОГРН: 1176313036712;  
телефон: +7 (846) 206-04-12; E-mail: sale@elshield.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ».

Место нахождения: 121353, г. Москва, вн. тер, г. Муниципальный Округ Можайский, ш. Сколковское, д. 32 к. 3, пом. IV, КОМ.16, оф. 14 А.

Телефон: +7 (495)108-38-86, адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВК0

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция из панелей трехслойных кровельных, марок: ПКБ Teplant-Comfort, ПКБ Teplant-Universal, ПКБ Teplant-Concept, ПКБ Teplant-Absolut, толщиной 50мм, 60мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 170мм, 200 мм, 250мм с утеплителем из минеральной ваты, плотностью от 95-145 кг/м<sup>3</sup>, облицованной металлический листом толщиной 0,5-0,7 мм., изготовленных в соответствии с ТУ 24.33.30-013-15459388-2019  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94: для конструкций из кровельных панелей, при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup> с шагом несущих элементов 2000 мм толщиной от 50 до 80 мм. – REI 45, толщиной от 100 до 150мм REI 60, толщиной от 170мм REI 90  
Класс пожарной опасности по K0(45) по ГОСТ 30403-2012

ОКПД 2: 24.33.30

ТН ВЭД: 7308905100

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколов испытаний №№ 2007/0323, 2008/0323, 2009/0323 от «17» марта 2023 г., выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2023 г.)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 24.33.30-013-15459388-2019

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия



Ю.А. Соловьев

С.Д. Чалый