



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.Я2331.04ПВКО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВКО.ПБ00184

№ ПБ219269

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.Я2331.04ПВКО

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Конструкция из панелей трехслойных стеновых, марок: ПСБ Teplant-Optima, ПСБ Teplant-Comfort, ПКБ Teplant-Universal, ПКБ Teplant-Concept, ПСБ Teplant-Absolut толщиной 50 мм., 60 мм., 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 170 мм, 200 мм, 220 мм., 250 мм. с утеплителем из минеральной ваты, плотностью от 90-145 кг/м³, 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 панелей толщиной от 50 мм. до 60 мм – EI 60, для конструкций из панелей толщиной от 80 мм. до 100 мм – EI 120, для конструкций из панелей толщиной 120 мм. – EI 150, для конструкций из панелей толщиной от 150 мм. – EI 180
Класс пожарной опасности по КО(45) по ГОСТ 30403-2012

ОКПД 2: 24.33.30

ТН ВЭД: 7308905100

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколов испытаний №№ 2010/0323, 2011/0323, 2012/0323, 2013/0323 от «17» марта 2023 г., выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВКО, 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