

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.04091  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380583  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-ТЦ». Адрес: Республика Татарстан, г. Елабуга, Окружное шоссе д. 11, Россия. ОГРН: 1131674005891. Телефон (85557) 3-60-70, факс (85557) 3-50-60. Stroytc@gmail.com  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-ТЦ». Адрес: Республика Татарстан, г. Елабуга, Окружное шоссе д. 11, Россия. ОГРН: 1131674005891. Телефон (85557) 3-60-70, факс (85557) 3-50-60. Stroytc@gmail.com  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных, толщиной (80, 100, 120, 150, 200)мм, с плотностью утеплителя из минеральной ваты не менее 110кг/м<sup>3</sup>, облицованных металлическим листом, толщиной не менее 0.5 мм, изготовленных по ТУ 5284-001-34737568-2014г. Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
52 8400

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Предел огнестойкости ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) для конструкций из панелей толщиной 80 мм – RE

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

30,  
для конструкций из панелей толщиной от 100 мм до 120 мм – RE 45,  
для конструкций из панелей толщиной от 150 мм – RE 60  
при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup>, с шагом несущих элементов 1500 мм

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** 1. Протокол испытаний №К05400-ТР от 23.06.2014г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010г. МЧС России.  
2. Акт оценки состояния производства №5707 от 10.04.2014г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт" ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010г. МЧС России.  
Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 24.06.2014 по 23.06.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова