



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00074
(номер сертификата соответствия)

0000210
(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

25.11.23.161

Срок действия с 05.10.2021 г. по 04.10.2026 г.

Код ТН ВЭД

7308 90 510 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Завод строительных конструкций "Стройэлемент". ОГРН: 1074705001370. ИНН: 4705037310. Адрес: 188361, Ленинградская область, Гатчинский район, деревня Малое Замостье, улица Полевая, дом 7, литера Д, телефон: +7 (812) 493-34-98, адрес электронной почты: okk@selem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Завод строительных конструкций "Стройэлемент". ОГРН: 1074705001370. ИНН: 4705037310. Адрес: 188361, Ленинградская область, Гатчинский район, деревня Малое Замостье, улица Полевая, дом 7, литера Д, телефон: +7 (812) 493-34-98, адрес электронной почты: okk@selem.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Панели стеновые металлические трехслойные с утеплителем. Технические условия. ТУ 5284-001-96162931-2011. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции, ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования, ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний № № ПБ-ИЛ-05-0061, ПБ-ИЛ-05-0062, ПБ-ИЛ-05-0063, ПБ-ИЛ-05-0064, ПБ-ИЛ-05-0065, ПБ-ИЛ-05-0066 от 05.10.2021, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО .ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.00050 от 21.09.2021г., Акт отбора № ПБ04.00050 от 22.09.2021г. ТУ 5284-001-96162931-2011. Сертификат Системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС01.011331 от 11.11.2019 года. Выдан ОС ООО «Сертификат РБ» свидетельство № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС01.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00074/П-1
(номер сертификата соответствия)

0000182
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Панели стеновые металлические трехслойные с утеплителем выпускаемые по ТУ 5284-001-96162931-2011.	ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Предел огнестойкости при толщине 50 мм - EI 30
		Предел огнестойкости при толщине 60 мм - EI 45
		Предел огнестойкости при толщине 80 мм - EI 60
		Предел огнестойкости при толщине 100 мм - EI 120
		Предел огнестойкости при толщине 120÷250 мм - EI 150
		Класс пожарной опасности - K0(45) при толщине 60-250 мм

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

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы



Бочков А.С.

Бочков А.С.