



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР008.Н.00127
(номер сертификата соответствия)

001154
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КАПИТАЛСТРОЙ», ОГРН: 1155005000259. Юридический адрес: 140491, Московская обл., г. Коломна, пос. Сергиевский, ул. Центральная, владение 2Д, стр. 5, пом. 1, РОССИЯ. Фактический адрес: 140491, Московская обл., г. Коломна, пос. Сергиевский, ул. Центральная, владение 2Д, стр. 5, пом. 1, РОССИЯ, телефон: 8 (499) 322 87 55, адрес электронной почты: 3514451@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КАПИТАЛСТРОЙ», ОГРН: 1155005000259. Юридический адрес: 140491, Московская обл., г. Коломна, пос. Сергиевский, ул. Центральная, владение 2Д, стр. 5, пом. 1, РОССИЯ. Фактический адрес: 140491, Московская обл., г. Коломна, пос. Сергиевский, ул. Центральная, владение 2Д, стр. 5, РОССИЯ, телефон: 8 (499) 322 87 55, адрес электронной почты: 3514451@bk.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4; тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР008 от 10.09.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных стеновых и кровельных, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 100кг/м³, общей толщиной от 50 мм до 250 мм, выпускаемых по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022.

Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
25.11.23.160

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

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012 (См. приложение - бланки №000580, №000581).

код ТН ВЭД ЕАЭС
73 0890 5100

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №БЦПР007-11-25/1 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/2 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/3 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/4 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/5 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/6 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/7 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/8 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/9 от 25.11.2022 г., №БЦПР007-11-25/10 от 25.11.2022 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР007 от 14.09.2021 г., 140200, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК.RU.МК009.К000180 от 02.05.2022 выдан ОС ООО "Лаборатория стандартов", рег.№ ЦОТК ИДВО.RU.ОС.МК009.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.11.2022 г. по 24.11.2027 г.



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

М.А. Воропаев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.О. Юдин





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО**

**приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЦОТК.RU.ПР008.Н.00127
(номер сертификата соответствия)

000580
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
1. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных стеновых, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 100кг/м ³ , общей толщиной не менее 50мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости EI30
2. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных стеновых, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 100кг/м ³ , общей толщиной не менее 80мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости EI45
3. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных стеновых, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 100кг/м ³ , общей толщиной не менее 100мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости EI90
4. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных стеновых, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 100кг/м ³ , общей толщиной от 120 до 250мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости EI150
5. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных стеновых, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 100кг/м ³ , общей толщиной от 50 до 250мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Методы испытаний на пожарную опасность».	Класс пожарной опасности К0(45)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Воропаев

М.О. Юдин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР008.Н.00127
(номер сертификата соответствия)

000581
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
6. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных кровельных, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50 мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 110кг/м ³ , общей толщиной не менее 100мм, выпускаемых по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости при шаге несущих элементов не более 3000мм, равномерно распределенной нагрузке 240кг/м ² – REI30
7. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных кровельных, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50 мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 110кг/м ³ , общей толщиной не менее 120мм, выпускаемых по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости при шаге несущих элементов не более 3000мм, равномерно распределенной нагрузке 240кг/м ² – REI45
8. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных кровельных, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50 мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 100кг/м ³ , общей толщиной не менее 150мм, выпускаемых по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости при шаге несущих элементов не более 3000мм, равномерно распределенной нагрузке 240кг/м ² – REI60
9. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных кровельных, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50 мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 110кг/м ³ , общей толщиной от 200мм до 250мм, выпускаемых по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости при шаге несущих элементов не более 3000мм, равномерно распределенной нагрузке 240кг/м ² – REI90
10. Конструкции из сэндвич-панелей трехслойных кровельных, выполненных из стальных оцинкованных листов толщиной от 0,45 мм до 0,6 мм с покрытием (толщина покрытия не более 50 мкм), с внутренним заполнением из минеральной ваты плотностью не менее 110кг/м ³ , общей толщиной от 50 мм до 250мм, выпускаемых по ТУ 25.11.23.160-002-34917945-2022	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Методы испытаний на пожарную опасность».	Класс пожарной опасности К0(45)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Воропаев

М.О. Юдин