

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.02181/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115088, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Южнопортовый, ул. 1-ая Машиностроения, д.16, пом.б/1.

ОГРН 1127747231721, ИНН 7723856903.

Телефон: +7 (977)532-09-74, адрес электронной почты: seo@civil-engineer.ru.

Договор уполномоченного лица № б/н от 10.08.2024 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HEJIN KENTE BUILDING MATERIALS CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 2 Hejin Industry Park, Yuncheng city, Shanxi Province, China 043300

Географические координаты системы ГЛОНАСС: 35.025388, 110.995347.

Телефон: +86 15512125832, адрес электронной почты: jayden@kenteceiling.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение 1, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия декоративно-отделочные, потолочные: плиты марки «Инженер – Строитель» код ОКПД 2 23.62.10 многослойные гипсовиниловые, на основе гипсокартонного листа, с верхним слоем пленки из поливинилхлорида толщиной 0,2 мм, и с нижним слоем из алюминизированной пленки толщиной код ТН ВЭД 6809 19 000 0 0,05 мм, общей толщиной от 6 до 9 мм, плотностью от 680 до 860 кг/м³, применяемые внутри зданий и сооружений, выпускаемые по Техническому описанию «Гипсовиниловые плиты, марки «Инженер-Строитель» №: б/н от 22.08.2024 г. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-018/01-2025 от 17.01.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90. Акта анализа состояния производства № 05-ОС/09-09/24 от 17.09.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: в сухих, чистых, закрытых проветриваемых помещениях при температуре не ниже 5 °С и относительной влажности воздуха не выше 65%. Гарантийный срок хранения изделий составляет 12 месяцев со дня изготовления. Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 11.02.2025

по

10.02.2030



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Медведева Екатерина Александровна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3555896/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.02181/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|------------------------------------|---|--|
| ГОСТ 30244-94 п.7, метод II | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть | п.5.3 - Слабогорючие (Г1) |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость | п.5.1 - Трудновоспламеняемые (В1) |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | п.2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1) |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | п.2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) |



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3555896/baseInfo>