

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.11HE97.H.00009/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРАЛАЙТ».
Место нахождения (адрес юридического лица): 117218, Россия, город Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Академический, улица Кржижановского, дом 15, корпус 5, этаж 5, офис 524.
ОГРН: 1217700610962. Телефон: +74951478888, Адрес электронной почты: sales@ceralite.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРАЛАЙТ».
Место нахождения (адрес юридического лица): 117218, Россия, город Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Академический, улица Кржижановского, дом 15, корпус 5, этаж 5, офис 524.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно
Приложению №1 на одном листе (бланк № 007041).
ОГРН: 1217700610962. Телефон: +74951478888, Адрес электронной почты: sales@ceralite.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ". Адрес юридического лица:
115280, Россия, г. Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5,
6. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE97 от 17.08.2023 г. Телефон: +7(495) 248-15-14, адрес
электронной почты: info@nitspb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Конструкция ограждающая несущая (кровельная система) типа «Аэроконтур кровля-Оптимум», общей
толщиной от 198,24 мм до 210,40 мм, в составе согласно Приложению №2 на двух листах (бланки № 007042,
007043). Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 25.11.23.119

код ТН ВЭД ЕАЭС: -

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

Предел огнестойкости по потере несущей способности, целостности – RE 15 при равномерно
распределенной нагрузке 290 кг/м² (без учета собственного веса) и шаге несущих элементов не более
3000 мм. 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».

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокола испытаний № ППБ-299/11-2024 от 13.11.2024 г., выданного Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест» (аттестат аккредитации
№ RA.RU.21OC78); акта анализа состояния производства № ПБАПБ-268.24-01 от 26.09.2024 г.
Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (аттестат аккредитации №
RA.RU.11HE97). Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Руководство по монтажу кровельной системы Аэроконтур кровля-Оптимум;
АТР №12.01/24 «Конструкция ограждающая кровельная Аэроконтур кровля-Оптимум»;
ТУ 23.61.11-001-56470967-2023 с изм. №1 «ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ «АЭРОКОНТУР».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Условия, гарантийный срок хранения и срок службы кровельной системы согласно Приложению №3
на одном листе (бланк № 007044).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.11.2024 по 13.11.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт


(подпись)

(подпись)

Д.А. Тарунтаев

К.Н. Куценко

007040

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.HE97.H.00009/24

Приложение №1

Изготовитель несет ответственность за безопасность изготавливаемой продукции и стабильность ее производства в каждом из филиалов изготовителя и(или) производственных площадок.

Полное наименование филиалов изготовителя и(или) производственных площадок	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
ФИЛИАЛ ООО "КЕРАЛАЙТ" В Г. СТУПИНО	142800, Россия, Московская область, городской округ Ступино, город Ступино, улица Крылова, владение 10/17



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

(подпись)

Д.А. Тарунтаев

(подпись)

К.Н. Куценко

007041

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.НБ97.Н.00009/24

Приложение №2

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
25.11.23.119	-	Конструкция ограждающая несущая (кровельная система) типа «Аэроконтур кровля-Оптимум», общей толщиной от 198,24 мм до 210,40 мм, в составе: <ul style="list-style-type: none"> - профиль стальной несущий листовой, с цинковым покрытием, типа Н75-800-0,8, общей толщиной не менее 0,8 мм (ГОСТ 24045-2016); - плёнка из вторичного полиэтилена, неокрашенная, нестабилизированная, без добавок, марки «Т», номинальной толщиной от 0,040 мм до 0,200 мм, (ГОСТ 10354-82); - плиты теплоизоляционные полистиролбетонные марки «АЭРОКОНТУР» номинальной толщиной 100 мм, плотностью 200 кг/м³ (ТУ 23.61.11-001-56470967-2023 с изм.№ 1, ООО «Кералайт»); - плиты теплоизоляционные полистиролбетонные марки «АЭРОКОНТУР» номинальной толщиной 100 мм, плотностью 125 кг/м³ (ТУ 23.61.11-001-56470967-2023 с изм.№ 1, ООО «Кералайт»); - полотно нетканое геотекстильное из синтетического волокна (полиэфир), марки «Дорнит 300», поверхностной плотностью 300 г/м² (СТО 24942540-018-2022, ООО «Комитекс ГЕО»); - материал полимерный гидроизоляционный кровельный (мембрана) на основе поливинилхлорида (ПВХ), марки «KRONOX® STANDARD», с армированием полиэстеровой сеткой, общей толщиной 1,5 мм (ТУ 23.99.12-001-26914447-2023, Suzhou Smart Building New Materials Co, Ltd) (Китай)), смонтированная в соответствии с Руководством по монтажу кровельной системы Аэроконтур кровля-Оптимум и АТР №12.01/24. 	АТР №12.01/24 «Конструкция ограждающая кровельная Аэроконтур кровля-Оптимум», Руководство по монтажу кровельной системы Аэроконтур кровля-Оптимум



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Мария
 (подпись)

Д.А. Тарунтаев

[Signature]
 (подпись)

К.Н. Куценко

007043

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.HE97.H.00009/24

Приложение №3

Условия и гарантийный срок хранения:

Профиль стальной несущий листовой, с цинковым покрытием, типа Н75-800-0,8 хранится в заводской упаковке в неотапливаемых складах закрытого типа или под навесом, защищающим от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли с соблюдением установленных мер противопожарной безопасности не более 6 месяцев с момента производства.

Плётка из вторичного полиэтилена, неокрашенная, нестабилизированная, без добавок, марки «Т» хранится в крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном положении при температуре от 5 °С до 40 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения - 10 лет со дня изготовления.

Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные марки «АЭРОКОНТУР» хранятся в закрытых складских помещениях рассортированными по исполнениям и типоразмерам при температуре не более 28 °С, и должны быть защищены от загрязнений и воздействия воды, вдали от источников нагрева и открытого огня. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Полотно нетканое геотекстильное из синтетического волокна (полиэфир), марки Дорнит 300 хранится на складах, в местах отдаленных от источника тепла, прямого попадания солнечных лучей и влажности. Гарантийный срок хранения - 1 год с момента изготовления при условии выполнения условий хранения.

Материал полимерный гидроизоляционный кровельный (мембрана) на основе поливинилхлорида (ПВХ), марки «Bauder Thermofol U/M 15» хранится в упакованном виде и не требует специальных условий хранения. При хранении без упаковки не допускать попадания УФ излучения. Срок хранения – не ограничен.

Материал полимерный гидроизоляционный кровельный (мембрана) на основе поливинилхлорида (ПВХ), марки «KRONOX® STANDARD» хранится в горизонтальном положении на паллетах в сухих и прохладных условиях при температуре от 5 °С до 30 °С. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кровельной системы - не менее 10 лет при температуре от минус 35 °С до плюс 70°С и относительной влажности не более 75%



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации


(подпись)

Д.А. Тарунтаев


(подпись)

К.Н. Куценко

007044