

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00871/22



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС" (ООО "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС"). Место нахождения: Московская область, город Егорьевск. Адрес юридического лица: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 60. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025001466379. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5011020537. Телефон: (495) 228-81-10, адрес электронной почты: isover.rus.techsupport@saint-gobain.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС" (ООО "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС"). Место нахождения: Московская область, город Егорьевск. Адрес юридического лица: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 60. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025001466379. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5011020537.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780.

Место нахождения: РОССИЯ, Москва город. Адрес юридического лица: РОССИЯ, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. Адреса места осуществления деятельности: РОССИЯ, 111524, Москва город, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. РОССИЯ, 111524, Москва город, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1. Телефоны: 74953089208, 74957968934, 74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из расплава минерального сырья "ISOVER" ("ИЗОВЕР"), марок: плиты без покрытия (содержание органических веществ не более 8,5% по массе): ВентФасад-Низ Лайт (плотность $16 \pm 10\%$ кг/м³), ВентФасад-Низ (плотность $19 \pm 10\%$ кг/м³), ВентФасад-Оптима (плотность $27 \div 35$ кг/м³), ВентФасад-Верх (плотность $65 \div 70 \pm 10\%$ кг/м³), ВентФасад-Моно (плотность $45 \div 55 \pm 10\%$ кг/м³); маты без покрытия: ВентФасад-Низ М (плотность $19 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5,5% по массе); плиты, кашированные с одной стороны черным стеклохолстом (содержание органических веществ не более 8,5% по массе): ВентФасад-Оптима/Ч (плотность $27 \div 35$ кг/м³), Вент-Фасад-Верх/Ч (плотность $65 \div 70 \pm 10\%$ кг/м³), ВентФасад-Моно/Ч (плотность $45 \div 55 \pm 10\%$ кг/м³), выпускаемые по ТУ 23.99.19-007-56846022-2017. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 9306/РС, 9307/РС от 26.10.2022 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5213-АОП от 19.08.2022 ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изделия теплоизоляционные (маты и плиты) из расплава минерального сырья "ISOVER" ("ИЗОВЕР"), марок:
- ВентФасад-Низ Лайт, ВентФасад-Низ, ВентФасад-Оптима, ВентФасад-Верх, ВентФасад-Моно, ВентФасад-Низ М (без покрытия) - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ);
- ВентФасад-Оптима/Ч, Вент-Фасад-Верх/Ч, ВентФасад-Моно/Ч (кашированные с одной стороны черным стеклохолстом) - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1);
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).
Условия хранения: в сухом, крытом помещении в упакованном виде, быть изолированы от воздействия прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения материала от -35 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 75%.
Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.10.2022 по 26.10.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Литвинов В.А.

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)