

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00870/22



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 (маты и плиты) из расплава минерального сырья "ISOVER" ("ИЗОВЕР"), марок: Каркас-М40 (плотность $12 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5% по массе), Каркас-М40-АЛ (покрытие – армированная алюминиевая фольга, плотность $12 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5% по массе), Каркас-М37 (плотность $15 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5% по массе), Каркас-М37-АЛ (покрытие – армированная алюминиевая фольга, плотность $15 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5% по массе), Каркас-М34 (плотность $19 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5% по массе), Каркас-М34-АЛ (покрытие – армированная алюминиевая фольга, плотность $19 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5% по массе), Каркас-П37 (плотность $15 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5,5% по массе), Каркас-П34 (плотность $19 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5,5% по массе), Каркас П32 (плотность 27-35 кг/м³, содержание органических веществ не более 5,5% по массе), ЗвукоЗащита (плотность $14 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5,5% по массе), СкатнаяКровля (плотность $15 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 5,5% по массе), выпускаемые по ТУ 23.99.19-005-56846022-2017. 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: №№ 9304/РС, 9305/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: - Каркас-М40, Каркас-М37, Каркас-М34, Каркас-П37, Каркас-П34, Каркас П32, ЗвукоЗащита, СкатнаяКровля (без покрытия) - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ); - Каркас-М40-АЛ, Каркас-М37-АЛ, Каркас-М34-АЛ (покрытие – армированная алюминиевая фольга) - 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)

Савельева Екатерина Константиновна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Литвинов В.А.

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