

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00700/22



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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЗОРОК" (АО "ИЗОРОК"). Место нахождения: Тамбовская область, Тамбовский р-н, с.п. Цнинский сельсовет. Адрес юридического лица: 392526, Россия, Тамбовская область Тамбовский район, сельское поселение Цнинский сельсовет, Промышленная зона, дом 2. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1026800885913, Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7714181115.

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 I, 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 прошивные) из минеральной ваты, торговой марки ISOTEC, выпускаемые по ТУ 23.99.19-103-56846022-2016, содержание органических веществ не более 2,0% по массе, марок: Прошивной мат40, Прошивной мат60, Прошивной мат80, Прошивной мат100, Прошивной мат125 (без покрытия); Прошивной мат40-СМ, Прошивной мат60-СМ, Прошивной мат80-СМ, Прошивной мат100-СМ, Прошивной мат125-СМ (покрытие – сетка стальная); Прошивной мат40-СМК, Прошивной мат60-СМК, Прошивной мат80-СМК, Прошивной мат100-СМК, Прошивной мат125-СМК (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая); Прошивной мат40-СМ-АЛ2, Прошивной мат60-СМ-АЛ2, Прошивной мат80-СМ-АЛ2, Прошивной мат100-СМ-АЛ2, Прошивной мат125-СМ-АЛ2 (покрытие – сетка стальная и фольга алюминиевая без армирования); Прошивной мат40-СМК-АЛ2, Прошивной мат60-СМК-АЛ2, Прошивной мат80-СМК-АЛ2, Прошивной мат100-СМК-АЛ2, Прошивной мат125-СМК-АЛ2 (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая без армирования); Прошивной мат40-СМ-АЛ, Прошивной мат60-СМ-АЛ, Прошивной мат80-СМ-АЛ, Прошивной мат100-СМ-АЛ, Прошивной мат125-СМ-АЛ (покрытие – сетка стальная и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой); Прошивной мат40-СМК-АЛ, Прошивной мат60-СМК-АЛ, Прошивной мат80-СМК-АЛ, Прошивной мат125-СМК-АЛ (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой). 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 №№ 8768/РС, 8769/РС, 8770/РС, 8771/РС от 09.03.2022 г. 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 № 4896-АОП от 10.11.2021 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты, торговой марки ISOTEC:
- без покрытия; с покрытием: сетка стальная, сетка стальная коррозионностойкая, сетка стальная и фольга алюминиевая без армирования, сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая без армирования. - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ);
- покрытие – сетка стальная и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой; сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой. - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1. 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, изолированы от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Рекомендуемая температура хранения материала от -35°C до +35°C, при относительной влажности воздуха не более 75%.
Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.03.2022 по 10.03.2027



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)