

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.01972

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».
Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ОГРН: 1025001466379.
Телефон (495) 775-15-10, факс (495) 775-15-11.

№ 0015475

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Минплита».
Адрес: 454930, Челябинская область, Сосновский район, деревня Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита». ОГРН: 1027402897543. Телефон 8 (351) 449-24-00, факс 8 (351) 262-04-48.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом. VI, ком. 5.
Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты торговой марки ISOTEC, марок: см. Приложение, выпускаемые по ТУ 23.99.19-103-56846022-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов см. Приложение.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях: № 5009/РС, № 5010/РС, № 5011/РС, № 5012/РС, № 5013/РС от 31.01.2017 г.
НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия СМК ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ07.К00149 от 20.07.2015 г. ОС СМК ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ № РОСС RU.0001.ИФ07. Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре), а также в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.02.2017 по 19.02.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

В.Ю. Шитиков

инициал, фамилия

В.А. Литвинов

инициал, фамилия

Эксперт (эксперты)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЛБ37.В.01972

(обязательная сертификация)

№ 0013835

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты торговой марки ISOTEC, марок: Прошивной мат40, Прошивной мат60, Прошивной мат80, Прошивной мат100, Прошивной мат125 (без покрытия, плотность $(40 \div 125) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-СМ, Прошивной мат60-СМ, Прошивной мат80-СМ, Прошивной мат100-СМ, Прошивной мат125-СМ (покрытие – сетка стальная, плотность $(40 \div 125) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-СМК, Прошивной мат60-СМК, Прошивной мат80-СМК, Прошивной мат100-СМК, Прошивной мат125-СМК (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая, плотность $(40 \div 125) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); 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, плотность $(40 \div 125) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); 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, плотность $(40 \div 125) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ).

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты торговой марки ISOTEC, марок: 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, плотность $(40 \div 125) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-СМК-АЛ, Прошивной мат60-СМК-АЛ, Прошивной мат80-СМК-АЛ, Прошивной мат100-СМК-АЛ, Прошивной мат125-СМК-АЛ (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой, плотность $(40 \div 125) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-Т, Прошивной мат60-Т, Прошивной мат80-Т, Прошивной мат100-Т, Прошивной мат125-Т (покрытие – стеклохолст, плотность $(40 \div 125) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа слабогорючие (Г1), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
Подпись

(Signature)
Подпись

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

инициалы, фамилия