

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00614/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС» (ООО «СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС»). ОГРН: 1025001466379. Место нахождения: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. Адрес места осуществления деятельности: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. Телефон: +7 495 228 81 10, Адрес электронной почты: isover.rus.techsupport@saint-gobain.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МПК» (ООО «МПК»). ОГРН 1175749007169. Место нахождения: 303032, Россия, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, АБК 39, этаж 3, ком. 11. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303032, Россия, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, АБК 39.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных каучуков, торговой марки ISOTEC, марки FLEX EF, в виде лент (полос), листов (рулонов), толщиной до 32 мм, выпускаемые по ТУ 22.19.20-002-56846022-2021. Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОКОЗ4-2014): 22.19.20

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 4008 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-6/11-2021 от 15.11.2021 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 206-21 от 29.09.2021 органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

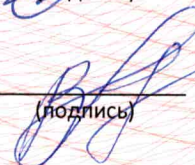
ГОСТ 30402-96, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.18, п. 4.20), см. Приложение бланк № 0000039. Относится к классу пожарной опасности строительного материала – КМЗ. Условия и сроки хранения продукции, срок службы: в сухих закрытых помещениях либо в условиях, не допускающих увлажнение материалов при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С при условии исключения механического воздействия. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.11.2021 по 21.11.2026

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)


(подпись)

Коротких Виталий Федорович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)



БЛАНК 0000050

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.ПБ34.В.00614/21

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 (метод II)	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89* п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89* п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)


Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)



Эксперт (эксперты)


(подпись)

Коротких Виталий Федорович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

БЛАНК 0000039