

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00139/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМГЕРМЕТИК" (ООО "ПРОМГЕРМЕТИК"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195248, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ржевка, шоссе Революции, д. 84, литера Я, помещ. 7-Н, ком. 21. ОГРН: 1237800025451. ИНН: 7806608140. Телефон +7(812)244-44-50, адрес электронной почты germetik@gtsz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМГЕРМЕТИК" (ООО "ПРОМГЕРМЕТИК"). ОГРН 1237800025451, ИНН 7806608140. Место нахождения (адрес юридического лица): 195248, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ржевка, шоссе Революции, д. 84, литера Я, помещ. 7-Н, ком. 21. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195248, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ржевка, шоссе Революции, д. 84, литера Я.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты urk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий: Герметик двухкомпонентный полиуретановый ТЭКТОР 201, ТЭКТОР 202, ТЭКТОР 203 (с амплитудой допустимой деформации 25 %, прогнозируемым сроком службы 10 условных лет эксплуатации, морозостойкий, 1 ЗП М ГОСТ Р 59522—2021). ТУ 20.30.22—001—98880027—2023 "Герметик полиуретановый двухкомпонентный «ТЭКТОР»". Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.30.22.170

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия" (раздел 4, 5, п.п. 6.1, 6.2).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 02/0607, 02/0608, 02/0609 от 15.07.2024 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34;

акта о результатах анализа состояния производства № 00122 от 11.07.2024.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Компоненты герметика хранят в таре изготовителя при температуре, не превышающей +30°C в условиях, исключающих контакт с влагой и воздействие прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения компонентов герметика - 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.07.2024 по 16.07.2029

Руководитель
заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Цветкова Наталья Борисовна

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

(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна

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

