



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 004395

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 19.10.2020г по 18.10.2023г.

Код ОКПД 2 20.30.11

Код ТН ВЭД 3209 10

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01.Н001385

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «Эластомерик Системс» (ООО «Эластомерик Системс»), ОГРН 1144827005795. Адрес: 398037, РОССИЯ, Липецкая область, город Липецк, проезд Трубный, дом 1, телефон: 88007756105, email: info@elastomeric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «Эластомерик Системс» (ООО «Эластомерик Системс»), ОГРН 1144827005795. Адрес: 398037, РОССИЯ, Липецкая область, город Липецк, проезд Трубный, дом 1, телефон: 88007756105, email: info@elastomeric.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности» (ИНН 7734430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица, дом 69, пом V ком 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01, от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196, ckkpb@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Однокомпонентные гидроизоляционные мастики на основе стирол-акрила «Эластомерик-710 Бейскот» (Elastomeric-710 Basecoat), «Эластомерик-720 Топкот» (Elastomeric-720 Topcoat), «Эластомерик-750 Премиум» (Elastomeric-750 Premium), «Эластомерик-911 Гидробарьер» (Elastomeric-911 Hidrobarier), «Эластомерик-920 Сноусил» (Elastomeric-920 Snowseal), «Эластомерик-970 Террас» (Elastomeric-970 Terrase), «Cargosil S»; Однокомпонентные грунты на основе стирол-акрила «Эластомерик-010 Унипраймер» (Elastomeric-010 Uniprimer), «Эластомерик-011 Раст» (Elastomeric-011 Rust); Гидроизоляционные пасты на основе стирол-акрила «Эластомерик-715 Паст» (Elastomeric-715 Paste), «Эластомерик-777 Мобил» (Elastomeric-777 Mobil), плотностью от 1020 кг/м³ до 1450 кг/м³, с расходом от 0,6 кг/м² до 3 кг/м², выпускаемые по ТУ 20.30.11-001-29849259-2020. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 1462 от 09.10.2020 г., ООО «Эксперт плюс» (ИЛ «Экспертиза») № RA.RU.04ПБК0 до 03.03.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 20.30.11-001-29849259-2020 «МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРА ЭФИРА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И СТИРОЛА».

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Кондратьева М.В.

Пичурин А.А.

