

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-СН.РА01.В.01736/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЯГКАЯ КРОВЛЯ» (АО «МЯГКАЯ КРОВЛЯ»).
Место нахождения: Самарская область, город Самара. Адрес юридического лица и адрес осуществления места деятельности: 443017, Россия, Самарская область, город Самара, улица Белгородская, дом 1. ОГРН: 1026300526042, ИНН: 6311012433. Телефон: 8 (846) 261-87-22, адрес электронной почты: krovlya@mkrovlya.ru.

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № SCM-МК-АР-0722 от 08.08.2022 г.
В ЛИЦЕ Генерального директора Тимофеева Владислава Валерьевича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кровельные ПВХ мембраны марок: Flagon SR толщина 1.2 мм; Flagon SR толщина 1.5 мм; Flagon SR SC толщина 1.2 мм; Flagon SR SC толщина 1.5 мм.

Изготовитель: SOPREMA (CHINA) CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

Адрес юридического лица и адрес осуществления места деятельности: КИТАЙ, No.501 Changting Road, Wujin District, 213149 Changzhou, Jiangsu Province China.

Серийный выпуск.

Код ОКПД2: 23.99.12.110

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 90 600 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протоколы испытаний: № 9240/РД, № 9241/РД, № 9242/РД, № 9243/РД от 26.09.2022 г. Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации ТРПБ.RU.ИН28 в реестре аккредитованных лиц.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Кровельная ПВХ мембрана, марки FLAGON SR SC толщиной 1,2 мм - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа умеренногорючие (Г2); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности нераспространяющие (РП1).

Кровельные ПВХ мембраны, марок: FLAGON SR SC толщиной 1,5 мм, FLAGON SR толщиной 1,5 мм - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа умеренногорючие (Г2); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа легковоспламеняемые (В3); ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности слабораспространяющие (РП2).

Кровельная ПВХ мембрана, марки FLAGON SR толщиной 1,2 мм - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4); ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности умереннораспространяющие (РП3); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа легковоспламеняемые (В3).

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 30.09.2022 по 29.09.2027

(со дня регистрации декларации
о соответствии в едином реестре деклараций о соответствии)



Заявитель

(подпись)

Тимофеев Владислав Валерьевич

Фамилия, имя, отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.