

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.00108/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЯГКАЯ КРОВЛЯ", АО "МЯГКАЯ КРОВЛЯ", место нахождения 443017, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, улица Белгородская, дом 1, ОГРН 1026300526042, ИНН 6311012433, телефон +7 8462121334, электронная почта krovlya@mkrovlya.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, Тимофеев Владислав Валерьевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, рубероид, масса кровельного состава не менее 500г/м², толщина от 0,6 до 1,0 мм, плотность от 300 до 400 г/м² основы, марок: РКК-400, РКК-350, РКП-350, РПП-300., АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЯГКАЯ КРОВЛЯ", АО "МЯГКАЯ КРОВЛЯ", 443017, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, улица Белгородская, дом 1, адрес места осуществления деятельности: 443017, Россия, Самарская область, город Самара, улица Белгородская, дом 1, ОГРН 1026300526042, ИНН 6311012433, ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени", Сильнораспространяющие (РП4) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.99.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6807100001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени", Сильнораспространяющие (РП4) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 04ИДЮ0.118-017/01-2023 выдан 27.01.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Платинум"";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2, "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; ГОСТ Р 51032-97, "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени", Сильнораспространяющие (РП4) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов. Гарантийный срок хранения продукции – 12 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 30.01.2023 по 29.01.2028



Заявитель

М.П.

(при наличии)

подпись

Тимофеев Владислав Валерьевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

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.