

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-PL.PA01.B.01192/22



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ" (ООО "ТРС") ОГРН 1077760327875

Адрес местонахождения: 107113, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛОБАЧИКА, ДОМ 11, ЭТАЖ 6, ОФИС 601

Телефон: +7(495)925-01-20, e-mail: [info@tegola.ru](mailto:info@tegola.ru)

Дополнительное соглашение №4 от 25.04.2019 г. к Договору №1-2016 от 25.10.2016 г.

**Изготовитель:** MDM NT Sp. z.o.o.

Адрес местонахождения: 43-346, Bielsko-Biala, ul. Bestwinska, 143, Poland.

Тел.: +48 33 479 44 00, e-mail: [biuro@mdmnt.com](mailto:biuro@mdmnt.com)

**Заявитель подтверждает, что продукция:** Мембраны пародиффузионные в рулонах торговой марки ДИФБАР (DIFBAR) толщиной от 0,3 мм до 0,9 мм по приложению №1 к данной декларации. Серийный выпуск.

**Код ОК 034 (ОКПД2):** 13.95.10.112

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 5603 00 000 0

**Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)**  
123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

**Схема декларирования соответствия** 1 д

**Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия**  
Техническое описание продукции с приведенными предельными пожарно-техническими характеристиками. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5.

**Иные сведения:**

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ:** Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ:** с 05.07.2022 по 04.07.2027

М.П. Заявитель



  
(подпись)

Казинова Оксана Геннадьевна  
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-PL.PA01.B.01192/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
13.95.10.112 5603 00 000 0	<p><b>Мембраны пародиффузионные в рулонах из нетканого полипропиленового полотна и пленки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ДИФБАР 95 (DIFBAR 95) – плотность 95 г/м.кв толщиной 0,40 мм;</li><li>- ДИФБАР 95 ПЛЮС (DIFBAR 95 PLUS) – плотность 95 г/м.кв толщиной 0,40 мм, в зоне нахлеста нанесена клеевая полоса;</li><li>- ДИФБАР 100 (DIFBAR 100) – плотность 100 г/м.кв толщиной 0,40 мм;</li><li>- ДИФБАР 100 ПЛЮС (DIFBAR 100 PLUS) – плотность 100 г/м.кв толщиной 0,40 мм, в зоне нахлеста нанесена клеевая полоса;</li><li>- ДИФБАР 130 (DIFBAR 130) – плотность 130 г/м.кв толщиной 0,60 мм;</li><li>- ДИФБАР 130 ПЛЮС (DIFBAR 130 PLUS) – плотность 130 г/м.кв толщиной 0,60 мм, в зоне нахлеста нанесена клеевая полоса;</li><li>- ДИФБАР 160 (DIFBAR 160) – плотность 160 г/м.кв толщиной 0,65 мм;</li><li>- ДИФБАР 160 ПЛЮС (DIFBAR 160 PLUS) – плотность 160 г/м.кв толщиной 0,65 мм, в зоне нахлеста нанесена клеевая полоса;</li><li>- ДИФБАР ПРОФ (DIFBAR PROF) – плотность 185 г/м.кв толщиной 0,75 мм;</li><li>- ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС (DIFBAR PROF PLUS) – плотность 185 г/м.кв толщиной 0,75 мм, в зоне нахлеста нанесена клеевая полоса;</li><li>- ДИФБАР ПЛЮС (DIFBAR PLUS) – плотность 150 г/м.кв толщиной 0,70 мм;</li><li>- ДИФБАР ФАСАД (DIFBAR FACADE) – плотность 95 г/м.кв толщиной 0,4мм;</li><li>- ДИФБАР ФАСАД ПЛЮС (DIFBAR FACADE PLUS) – плотность 95 г/м.кв толщиной 0,4мм, в зоне нахлеста нанесена клеевая полоса;</li></ul> <p><b>Мембрана пародиффузионная в рулонах из полиэфир и термопластичного полиуретана:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ДИФБАР МАКС ПЛЮС (DIFBAR MAX PLUS) – плотность 170 г/м.кв., толщина 0,60 мм, в зоне нахлеста нанесена клеевая полоса.</li></ul> <p><b>Иные сведения:</b> Отсутствуют</p>	Техническая документация производителя

М.П.



Заявитель

*Казинова*  
(подпись)

Казинова Оксана Геннадьевна  
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-PL.PA01.B.01192/22

Изготовителей

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
MDM NT Sp. z.o.o.		<b>Адрес производства продукции:</b> 43-346, BIELSKO-BIALA, ul. BESTWINSKA, 143, POLAND	Неправительственные международные организации <b>Телефон:</b> +48 33 479 44 00

М.П.

Заявитель

  
(подпись)

Казинова Оксана Геннадьевна  
инициалы, фамилия





ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-PL.PA01.B.01192/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, №123-ФЗ		Класс пожарной опасности материалов КМ5, в соответствии с таблицей 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытания на горючесть."	п.7 метод 2	группа горючести – Г4 (сильно горючие), в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость."		группа воспламеняемости – В3 (легко воспламеняемые), в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени."		группа распространения пламени – РП4 (сильно распространяющие пламя по поверхности), в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ

М.П.

Заявитель



*Казинова*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Казинова Оксана Геннадьевна  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия