

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.01459/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УТС ТЕХНОНИКОЛЬ» (ООО «УТС ТЕХНОНИКОЛЬ»). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 125284, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 31 А, стр. 1, этаж 3, пом. I, комнаты 2, 3, 5, 6, 11а и 11б. ОГРН: 1027739074934, ИНН: 7709331654. Телефон +7-800-700-06-20, адрес электронной почты: zakaz@tstn.ru.

Договор б/н на производство и поставку продукции от 21.02.2023 г.

В ЛИЦЕ Генерального директора Нестерова Анатолия Владимировича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профилированная мембрана TSTN Оптима, Профилированная мембрана TSTN Стандарт, Профилированная мембрана TSTN Дренаж, выпускаемые по СТО 55225985-0.0.3-2023 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ Профилированная мембрана TSTN, выпускаемые по СТО 55225985-0.0.3-2023 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ Профилированная мембрана TSTN.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕГОЛА РУФИНГ ПРОДАКТС» (ООО «ТЕГОЛА РУФИНГ ПРОДАКТС»). Место нахождения: Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Давыдово. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142641, РОССИЯ, Московская область, город Орехово-Зуево, деревня Давыдово, улица Заводская, корпус 4. ОГРН: 1027739234775, ИНН: 7719245700.

Код ОКПД2: 23.99.12.110

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3920 10

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:

Протокол испытаний № 10032/РД от 21.08.2023 г. Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4).

Условия хранения – рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, в вертикальном положении в один ряд по высоте. Срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

с 01.09.2023 по 31.08.2028

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



М.П. Заявитель

(подпись)

Нестеров Анатолий Владимирович
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)