



01307

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.04ОПС0.С.ОС1.01570

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Экструфлекс».

Адрес места нахождения: Россия, 105082, Москва, улица Мытная, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 301. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 141706, Московская область, Мытищинский район, деревня Грибки, дом 62. ОГРН 1167746705994. Телефон: +79199901590. E-mail: info@extruflex.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«EXTRUFLEX S.A.S.»

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, Usine du Planet - 05310 La roche de Rame. Филиал завода-изготовителя: «ZHONGSHAN EXTRUFLEX INDUSTRY CO. LTD», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 Youcheng Road, Xiaolan Industrial Zone, 528415 Xiaolan, Zhongshan

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Эластичная поливинилхлоридная пленка для изготовления полосовых завес, маятниковых (распашных) дверей, скоростных ворот, пленка для сварочных работ, пленка для складских помещений и производственных участков, пленка для веранд, тентов, катеров. Толщина пленки от 0,3 мм до 12,0 мм включительно
Серийный выпуск

код ОКПД 2

22.21.3

код ТН ВЭД

3920

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Группа горючести – Г2 (умеренногорючие). Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности-Д2 ((с умеренной) дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89; группа токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89
Протокол испытаний № ПБ1540.160120 от 16.01.2020 года, выданный испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 16.01.2020 года.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Техническая документация изготовителя

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 21.01.2020 **ПО** 20.01.2023



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


подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

М.Е. Емцев
инициалы, фамилия