РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



RU C-RU.ПБ34.В.00538/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011968

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС». Адрес: 143500, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А. ОГРН: 1045003064303. Телефон: +7 (495) 589-23-40. E-mail: info@k-flex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС». Адрес: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А. ОГРН: 1045003064303. Телефон: +7 (495) 589-23-40. E-mail: info@k-flex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из вспененного полиэтилена код ОК 005 (ОКП): K-FLEX марок PE, PE COMPACT, PE METAL, PE FRIGO, B виде листов, трубок рулонов, И толщиной от 3 мм до выпускаемые код ЕКПС: 25 MM, ТУ 22.21.41-001-75218277-17, имеют показатели пожарной опасности - в соответствии с Приложением № 0018121. Серийный выпуск.

код ОК034 (ОКПД2): 22.21.41

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № С-14/08-2020 от 31.08.2020 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 177/ОС-20 от 07.08.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.21.41-001-75218277-17, эксплуатационная документация



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00538/20

(обязательная сертификация)

№ 0018121

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
FOCT 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Относятся к группе горючести Г1 (слабогорючие)
FOCT 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Относятся к группе воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемые)
ΓΟCT 12.1.044-89* (π.4.20)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Относятся к группе токсичности продуктов горения Т2 (умериноопасные)
ΓΟCT 12.1.044-89* (π.4.18)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Относятся к группе дымообразующей способности Д3 (с высокой дымообразующей способностью)





В.Н. Сорокин

инициалы, фамил

Д.В. Борисов

'инвциалы, фамили

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru