

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.02383

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0014147

Общество с ограниченной ответственностью "Экспроф" (ООО "Экспроф").
Адрес: 625061, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Производственная, дом 25.
ОГРН: 1027200808183. Телефон: 83452771611. Факс: 83452771610. E-mail: exprof@exprof.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Экспроф" (ООО "Экспроф").
Адрес: 625061, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Производственная, дом 25.
ОГРН: 1027200808183. Телефон: 83452771611. Факс: 83452771610. E-mail: exprof@exprof.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность").
Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, стр.А. Адрес места осуществления деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfarb.ru
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков «ЭксПроф», выпускаемые по ГОСТ 30673-2013. (См. Приложение – бланк № 0012387).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 4799

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3916 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 02.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ). См. Приложение – бланк № 0012387.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 867-С/ТР-16 от 29.12.2016 г., № 868-С/ТР-16 от 29.12.2016 г.
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)
№ ST.RU.0001.P397975 от 04.05.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2016 по 29.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. Эксперт (эксперты)

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.02383

(обязательная сертификация)

№ 0012387

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков «ЭксПроф», без декоративного покрытия, толщиной стенок от 1 мм до 4 мм, выпускаемые по ГОСТ 30673-2013.		Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ4
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа по токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные)
Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков «ЭксПроф», толщиной стенок от 1 мм до 4 мм, покрытые пленкой многослойной на основе ПВХ, толщиной 0,2 мм, выпускаемые по ГОСТ 30673-2013.		Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа по токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия