

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.01465
(номер сертификата соответствия)

ТР 0657683
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ПЛАФЕН».

(наименование и место-нахождение заявителя)

Адрес: РФ, 140091, Россия, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Садовая, д. 7.
ОГРН: 1045010950577. Телефон (495) 550-51-51, факс (495) 550-51-51.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ПЛАФЕН».

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Адрес: РФ, 140091, Россия, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Садовая, д. 7.
ОГРН: 1045010950577. Телефон (495) 550-51-51, факс (495) 550-51-51.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Профили ПВХ т.м."PLAFEN" систем: L-line, E-line, S-line, C-line, T-line, шириной от 5 мм до 117 мм, длиной до 7 м, неламинированные, белые неокрашенные и цветные окрашенные, колерованные в массу, выпускаемые по ГОСТ

30673-99 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия". Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7211

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г.), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149.,

Приложение, таблицы 3, 27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР №0322721). Класс пожарной опасности КМ4.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

Протокол сертификационных испытаний №ПИПБ874/10-2012 от 23.10.2012 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.566.СДС.12 от 01.11.2012 г. до 01.11.2015 г., выдан ОС «СДС-СЕРТ», рег. № РОСС RU.3791.04ОШ01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.12.2012 по 10.12.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.Э. Борисова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.01465
(обязательная сертификация)

ТР 0322721
(учетный номер бланка)

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
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г3 нормальногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т3 высокоопасные по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.Э. Борисова

Л.В. Козийчук