

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ДЕ.ЧС13.В.00055

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКА Рус» (ООО «ВЕКА Рус»)

Адрес: 143396, Россия, Москва, поселение Первомайское, дер. Губцево, ул. Дорожная, д. 10, ОГРН: 1025003751893, тел.: +7 495 777 53 77, факс: +7 495 777 36 13

№ 0001847

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VEKA AG

Адрес: Германия, Dieselstr. 8, D-48324 Sendenhorst, Germany, тел.: +49 2526 29 0, факс: +49 2526 29 3710

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610, тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профили из поливинилхлорида для оконных и дверных блоков систем VEKA белые и окрашенные в массу неламинированные и ламинированные
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 57 7211

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 2008 г.)

Класс пожарной опасности строительных материалов:

профили из поливинилхлорида белые неламинированные - КМ4;

профили из поливинилхлорида окрашенные в массу неламинированные, белые и окрашенные в массу ламинированные - КМ5 (см. Приложение № 0000996)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 9988 от 22.07.2010; № 12906, № 12907, № 12908 от 15.07.2015

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.

Акт о результатах анализа состояния производства № 11283 от 20.03.2015

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническое описание;

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № 000348 QM08 от 13.09.2013, DQS UL, Frankfurt am Main, Germany.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.07.2015

по 23.07.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации


подпись

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-DE.ЧС13.В.00055

(обязательная сертификация)

№ 0000996

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ (СВОДАХ ПРАВИЛ), ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II);

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20):

Профили из поливинилхлорида для оконных и дверных блоков систем VEKA, толщина наружной стенки до 3 мм:

1. Профили из поливинилхлорида белые неламинированные:
группа горючести - Г3, группа воспламеняемости - В2,
группа дымообразующей способности - Д3, группа токсичности продуктов горения - Т2;
2. Профили из поливинилхлорида окрашенные в массу неламинированные:
группа горючести - Г4, группа воспламеняемости - В2,
группа дымообразующей способности - Д3, группа токсичности продуктов горения - Т2;
3. Профили из поливинилхлорида белые и окрашенные в массу ламинированные:
группа горючести - Г4, группа воспламеняемости - В3,
группа дымообразующей способности - Д3, группа токсичности продуктов горения - Т2.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия