

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-DE.ЧС13.В.00371/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЕКА РУС»,

место нахождения

108807, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРВОМАЙСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ДЕРЕВНЯ ГУБЦЕВО, УЛИЦА ДОРОЖНАЯ, ДОМ 10,
ОГРН 1025003751893, телефон +7 495 777 53 77, факс +7 495 777 36 13

№ 0011772

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VEKA AG,

место нахождения

ГЕРМАНИЯ, Dieselstr. 8, D-48324 Sendenhorst, Germany,
телефон +49 2526 29 0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

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

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 22.21.10.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3916 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

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 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа горючести - Г4, группа воспламеняемости - В2, группа дымообразующей способности - Д3, группа токсичности продуктов горения - Т2

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 836-3.1-ОС-2020 выдан 14.07.2020, № 838-3.1-ОС-2020 выдан 14.07.2020 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле от 11.12.2019

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническое описание от 05.03.2020;

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015

№ 000348 QM15 от 13.09.2018 до 12.09.2021, DQS UL, Frankfurt am Main, Deutschland

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.07.2020

по 22.07.2025



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

подпись

Р.В. Палеха

инициалы, фамилия