

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.01074/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКА Рус" (ООО "ВЕКА РУС"). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 108807, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ПОС. ПЕРВОМАЙСКОЕ, Д. ГУБЦЕВО, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 10. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025003751893. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7728165949. Телефон (495)777-53-77, адрес электронной почты info@veka.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКА Рус" (ООО "ВЕКА РУС"), ФИЛИАЛ ООО "ВЕКА РУС" (ОБЛ. НОВОСИБИРСКАЯ, Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 108807, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ПОС. ПЕРВОМАЙСКОЕ, Д. ГУБЦЕВО, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 10. Адрес филиала: 630511, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, С. КРИВОДАНОВКА, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 4. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025003751893. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7728165949.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефоны: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем WHS (белые, окрашенные в массу, ламинированные и неламинированные), выпускаемые по ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД2: 22.21.10.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3916 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 10077/РС, № 10078/РС от 04.09.2023 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5479-АОП от 01.08.2023 Органа по сертификации ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Профили систем WHS (окрашенные в массу, ламинированные): ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) - группа с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) - группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

Профили систем WHS (белые, неламинированные): ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) - группа с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) - группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

Условия хранения: в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Допускается временное хранение белого, упакованного в защищающую от воздействия УФ облучения пленку профиля под открытым небом не более шести месяцев. Срок хранения - 1 год со дня отгрузки изделий со склада изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 18.09.2023 по 17.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Шитиков В.Ю.

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)