

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП05.00158

Срок действия с 15.06.2021 по 14.06.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП05, Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский Анализ Стандартизации и Экспертизы Качества», 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом 20, строение 19, помещение II, комната 5, тел.: +7 (495) 266-06-09, email: vert-sert@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков, торговой марки «PROPLEX» для оконных и дверных блоков окрашенные и ламинированные, в том числе доска подоконная, откосы и наличники.

Серийный выпуск

код ОКПД 2
22.21

код ТН ВЭД
3916200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30673-2013 «ПРОФИЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Проплекс". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142111, Московская область, г. Подольск, ул. Вишневая, дом. 3 ОГРН 1085074007930, ИНН 5036091667, телефон: +74959331925, электронная почта: proplext@gmail.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Проплекс". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142111, Московская область, г. Подольск, ул. Вишневая, дом. 3 ОГРН 1085074007930, ИНН 5036091667, телефон: +74959331925, электронная почта: proplext@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № МПИ-001-3229, МПИ-001-3242 от 01.06.2021 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕГАПОЛИС", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с

Руководитель органа

М.В. Самойлов

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Д. Аланов

инициалы, фамилия

