



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05.08609

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Спутник Трейд»,
Адрес: 197374, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, корп. 2, лит. А,
ИНН: 7814478840, ОГРН: 1107847312242,
телефон: +7(921)-226-91-54, адрес электронной почты: help@n-l-e.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Мир ДПК»,
Адрес: 197198, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Новолadoжская, д. 4, корп. 1, литер П, офис 202Б
ИНН 7813613197, ОГРН 1187847154461, телефон: +7 (8422) 30-29-48, адрес электронной почты: info@gs-dpk.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-cert@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Профильные изделия из ДПК, торговый знак Groentec: доска шовная пустотелая 148 x 28; доска шовная пустотелая 198 x 28; доска шовная полнотелая 150 x 18; доска шовная пустотелая 150 x 18; доска шовная пустотелая 140 x 18; доска шовная пустотелая 140 x 22; доска шовная пустотелая 145 x 22; доска шовная пустотелая 150 x 25; лага универсальная 50 x 40; уголок 50 x 28; доска грядочная 150 x 25; столб 100 x 100; столб усиленный 100 x 100; балясина 52 x 36; перило 80 x 52; перило 80 x 45; уголок для сайдинга 50 x 50; сайдинг 180 x 14; стартовый профиль для сайдинга 40 x 20; ступень полнотелая 320 x 30; ступень полнотелая 322 x 30; ступень пустотелая 111 x 69; планкен заборный полнотелый 130 x 11. Выпускаемые по ТУ 22.23.19-001-67504023-2021
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.23.19

код ТН ВЭД
44 1090

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" п. 7, метод 2 – Г2, ГОСТ 30402-96
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость – В2, ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (п. 4.18) – Д3, ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (п. 4.20) – Т2. Класс пожарной опасности – КМ3

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №7941-НСС/ПБ-21 от 13.04.2021 Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ04 от 2020-04-23

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.04.2021 по 13.04.2024



Руководитель органа

В.М. Павлов
подпись

В.М. Павлов
инициалы, фамилия

Эксперт

М.И. Егорова
подпись

М.И. Егорова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации