

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.ОС13ПБ.12333

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ВП-ДЕКИНГ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, стр.3, пом.21.

ИНН: 7708446797. ОГРН: 1257700024229. Телефон: +79667280403, e-mail: inforf@wp-decking.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

«Bruggan»

Адрес: Langestraat, 28, Bruges, Belgium, Бельгия

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ РОСС RU.32623.ОС13ПБ Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»

129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия погонажные из древесно-полимерного композита для внутренних и наружных работ: террасная доска, фасадная доска, фасадные панели, панели, лаги, уголки, плинтусы, профили, ограждения, шириной от 5 мм до 350 мм, длиной от 500 мм до 6000 мм, толщиной от 5 мм до 350 мм, торговая марка «Bruggan». Серийный выпуск.

Код ОКПД 2

22.23.11, 22.29.29

код ТН ВЭД

3918900000,
3916100000,
3916905000,
3925908000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1, горючесть по ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2 – Г1, воспламеняемость по ГОСТ 30402-96 – В1, дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) – Д2, токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) – Т2. ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость. ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ИЛ13-71060 от 26.09.2025 года, выданной Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ13ПБ



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.09.2025 по 25.09.2030

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации