

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-СН.РА01.В.02382/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЙНЕР-СВС", ООО "МАЙНЕР-СВС", место нахождения 123007, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ вн. тер. г., ПРОЕЗД 3-Й ХОРОШЕВСКИЙ, Д. 10, КВ. 17, ОГРН 1187746247260, ИНН 9709026990, телефон +7 4957489315

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ЛОГВИНЕНКО ОЛЬГА ЮРЬЕВНА

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Стеновые панели, профили на основе прессованного полистирола, окрашенные в массу и не окрашенные, толщиной от 5 до 30 мм, плотностью от 650 до 900 кг/м³, торговой марки «MY STEP», Стеновые панели, профили на основе прессованного полистирола, окрашенные в массу и не окрашенные, толщиной от 5 до 30 мм, плотностью от 650 до 900 кг/м³, торговой марки «MY STEP», «Zhejiang Wangbin Decorative Material Co., Ltd.», КИТАЙ, No. 92, Chaoyang Eeat Road, Yi'nan Industrial Park, Yiwu, Zhejiang, China, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, No. 92, Chaoyang Eeat Road, Yi'nan Industrial Park, Yiwu, Zhejiang, China, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, сильногорючие (Г4); ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.18, с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.20, чрезвычайно опасные (Т4), Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.23.19

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3925908009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.18; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 10/24Д-12 выдан 31.10.2024 испытательной лабораторией "ИЛ «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ23 от 24.08.2018 г.;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.18; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п.4.20,

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 06.11.2024 по 31.10.2027

И.П. Заявитель
(при наличии)

подпись

ЛОГВИНЕНКО ОЛЬГА ЮРЬЕВНА

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.