

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-СН.РА01.В.04058/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИЛЬ", ООО "ПРОФИЛЬ", место нахождения 123060, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. МАРШАЛА КОНЕВА, Д. 12, КВ. 73, ОГРН 1167746242938, ИНН 7734379177, телефон +7 4956200977, электронная почта info@decomaster.su

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, АНТОНОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия декоративно-отделочные для стен и потолков из пенополиуретана: розетки потолочные, пилястры, консоли, колонны, орнаменты, купола, кессоны, панно, полки, декоративные чаши, угловые элементы, длиной от 35 мм до 2450 мм, шириной от 35 мм до 1885 мм, плотностью от 160 кг/м³ до 260 кг/м³.

Изделия профильно-погонажные из пенополиуретана: профили, плинтусы, молдинги, толщиной от 7 мм до 100 мм, длиной от 1200 мм до 2450 мм, шириной от 12 мм до 400 мм, Изделия декоративно-отделочные для стен и потолков из пенополиуретана: розетки потолочные, пилястры, консоли, колонны, орнаменты, купола, кессоны, панно, полки, декоративные чаши, угловые элементы, длиной от 35 мм до 2450 мм, шириной от 35 мм до 1885 мм, плотностью от 160 кг/м³ до 260 кг/м³.

Изделия профильно-погонажные из пенополиуретана: профили, плинтусы, молдинги, толщиной от 7 мм до 100 мм, длиной от 1200 мм до 2450 мм, шириной от 12 мм до 400 мм, торговая марка: DECOMASTER, CONTEMPORARY PRODUCTS & DESIGN, INC, КИТАЙ, Room 618, Floor 6, Xiongfeng Building, No. 190 Baiyun 2nd Road, TuHu Village, Danshui District, Huizhou City, Guangdong Province, China, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Room 618, Floor 6, Xiongfeng Building, No. 190 Baiyun 2nd Road, TuHu Village, Danshui District, Huizhou City, Guangdong Province, China, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, п. 7 метод 2 Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, п. 4.18 С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; 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) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.23.19

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3925908001

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, п. 7 метод 2 Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, п. 4.18 С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; 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) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ СГИ-ПБ1364/1-12/2025 выдан 18.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СД Испытания»";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, п. 7 метод 2 Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, п. 4.18 С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; 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) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 19.12.2025 по 18.12.2030

М.П.

Заявитель

подпись

АНТОНОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

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.