

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-СН.РА01.В.02394/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРИГ78", ООО "БРИГ78", место нахождения 196247, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ, Д. 151, ОФИС 9, ОГРН 1167847344389, ИНН 7804575636, телефон +7 9213682762, электронная почта mjukovskiy@mail.ru

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ЖУКОВСКИЙ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кварц-виниловые панели на основе поливинилхлорида (ПВХ) для отделки помещений, торговой марки ReLux., Кварц-виниловые панели на основе поливинилхлорида (ПВХ) для отделки помещений, торговой марки ReLux., «SHANDONG WANLI NEW MATERIALS CO., LTD», КИТАЙ, Lepingpu Town chiping county, Liao cheng city, shandong province, China., адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Lepingpu Town chiping county, Liao cheng city, shandong province, China., ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, легковоспламеняемые (ВЗ); ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, сильнораспространяющие (РП4); 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 (ДЗ); 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: 22.23.11

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918101000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; 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** № 11/24Д-2 выдан 01.11.2024 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 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; 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, null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 05.11.2024 по 01.11.2027

М.П.

Заявитель

(при наличии)

подпись

ЖУКОВСКИЙ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

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.