

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-BY.PA01.B.01357/22



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОРГ", ООО "БОРГ", место нахождения 243145, РОССИЯ, ОБЛ. БРЯНСКАЯ, Г. Клинцы, УЛ. ВОРОШИЛОВА, Д. 43, ОФИС 6, ОГРН 1073241000040, ИНН 3241006149, телефон +7 4833658590, электронная почта ooborg@yandex.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ЖЁЛТОК ВИТАЛИЙ АНТОНОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Обои виниловые на бумажной и флизелиновой основе (профильные вспененные, тисненные, химически тисненные), шириной 530мм (бумажная основа) и 530 и 1060 мм (флизелиновая основа), поверхностной плотностью бумажной основы от 60 до 150 г/кв.м и общей плотностью до 550 г/м.кв, в рулонах марки «VIMALA», Обои виниловые на бумажной и флизелиновой основе (профильные вспененные, тисненные, химически тисненные), шириной 530мм (бумажная основа) и 530 и 1060 мм (флизелиновая основа), поверхностной плотностью бумажной основы от 60 до 150 г/кв.м и общей плотностью до 550 г/м.кв, в рулонах марки «VIMALA», ОДО «Вимала», БЕЛАРУСЬ, г. Гомель, ул. Тельмана, д. 44, адрес места осуществления деятельности: БЕЛАРУСЬ, г. Гомель, ул. Тельмана, д. 44, 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, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18, с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20, чрезвычайно опасные (Т4), Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 17.24.11.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4814200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: 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, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 07/19Д-12 выдан 18.07.2019 испытательной лабораторией "ИЛ ООО "ФЕНИКС" ССБК RU.21ПБ23 от 24.08.2018"; №07/19Д-11 выдан 18.07.2019 испытательной лабораторией "ИЛ ООО "ФЕНИКС" ССБК RU.21ПБ23 от 24.08.2018";

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, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20, null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 08.08.2022 по 02.08.2027

М.П. Заявитель
(при наличии)

подпись

ЖЁЛТОК ВИТАЛИЙ АНТОНОВИЧ

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.