

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-РУ.РА01.В.03583/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВИСС КРОНО", ООО "СВИСС КРОНО", место нахождения 157510, РОССИЯ, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШАРЬИНСКИЙ Р-Н, Г. ШАРЬЯ, ПГТ ВЕТЛУЖСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.4, ОГРН 1024402034117, ИНН 4407006010, телефон +7 4944959602, электронная почта rush.office@swisskrono.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ПАПЕ ЛУТЦ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства, класса эмиссии формальдегида E1, выпускаемые по ГОСТ 32304-2013, тип: толщина от 6 мм до 12 мм
плотность от 840 кг/м³ до 980 кг/м³
класс эмиссии формальдегида E1
классы нагрузки 31,32,33 (AC4, AC5),
торговая марка: SWISS KRONO; KREAFORTA; Aberhof,
модель: замковая система, double click, aqua out,
артикул: SWISS KRONO - все артикулы; Aberhof - все артикулы;
KREAFORTA артикулы без фаски;
Дуб Лемью/Lemyu Oak - KF8A/3280/AC5/33/AF/1380x191x8/60/1,
Дуб Оккервиль/Okkervill - Oak KF8A/4961/AC5/33/WG/1380x191x8/60/1
Двиница/Dvinitza - KF8A/59687/AC5/33/AF/1380x191x8/60/1
KREAFORTA артикулы с фаской
Дуб Мегри/Megri Oak - KF8A/49927/AC5/33/V4/ER/1380x191x8/60/1 фаска коричневая
Дуб Шуя/Shuya Oak - KF8A/7080/AC5/33/V4/WG/1380x191x8/60/1 фаска коричневая
Дуб Оломна/Olomna Oak - KF8A/3523/AC5/33/V4/MX/1380x191x8/60/1 фаска серая
Калга/Kalga - KF8A/59677/AC5/33/V4/AF/1380x191x8/60/1 фаска коричневая,
сорт: 1 сорт
иная информация о продукции: Дымообразующая способность Д3; Токсичность продуктов горения Т3; Воспламеняемость В3
Распространение пламени РП1,

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВИСС КРОНО", ООО "СВИСС КРОНО", 157510, РОССИЯ, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШАРЬИНСКИЙ Р-Н, Г. ШАРЬЯ, ПГТ ВЕТЛУЖСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.4, адрес места осуществления деятельности: 157510, РОССИЯ, обл. Костромская, р-н Шарьинский, г Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, дом 4, ОГРН 1024402034117, ИНН 4407006010,

ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; 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;

Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 16.21.14.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4411139000; 4411149000

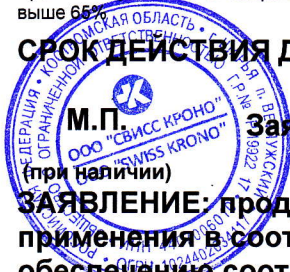
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89 (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 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокола №11804/РД выдан, 09.06.2025 испытательной лабораторией "Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»" ТРПБ.RU.ИН28; выдан 29.04.2025;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; 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, Хранить в сухих, чистых закрытых помещениях в штабелях высотой до 5,5 м при температуре +5 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не выше 65%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 13.11.2025 по 12.11.2030



Заявитель

подпись

ПАПЕ ЛУТЦ

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.