

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-PL.PA01.B.52187/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИМПОРТ", ООО "ПРОИМПОРТ".

Место нахождения: 236023, РОССИЯ, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КАЛИНИНГРАД Г.О., Г КАЛИНИНГРАД, ПР-КТ СОВЕТСКИЙ, Д. 125, ЛИТЕР А, ОФИС 34, ОГРН 1153926031390, ИНН 3906972258, телефон +7 4012312380, электронная почта sd@proimport39.ru.

В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОРА СУШКО ДМИТРИЯ НИКОЛАЕВИЧА

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты древесно-стружечные необлицованные и облицованные, в том числе пленками на основе термореактивных полимеров, ламинированные декоративные панели на основе плит древесно-стружечных, необлицованные и облицованные, в том числе плитами древесными с ориентированной стружкой, марка: KRONOSPAN.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Kronospan Mielec Sp Zoo. Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, GLN 5907608200014.

Адрес места осуществления деятельности:

Kronospan Polska Sp. z o.o., ПОЛЬША, ul. Warynskiego 1, 78-400 Szczecinek, GLN: 5901821400008. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 16.21.13.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4410111000; 4410113000; 4410115000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 10632-2014, Плиты древесно-стружечные. Технические условия, пп 4.4.1 таблица 3 (поз. 1,2), 4.4.2 таблица 4 (поз. 1,3), 4.6 таблица 6, 5.2; ГОСТ 32289-2013, Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия, (пп. 4.2 табл. 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты), 4.4, табл. 4, 5.2); ГОСТ 33795-2016, Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов, п. 7.2; ГОСТ 30255-95, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах, п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.5; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе, части 3 раздел раздела 6 главы II.; СанПиН 2.6.1.2523-09, Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п.7.4;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протоколов:

- № 3525 выдан 15.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория древесных плит и фанеры Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕССЕРТИКА"" RA.RU.21ДМ25;
- № 13022 выдан 16.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области"" RA.RU.510362;
- № М.1035.64.К.Д.14 выдан 16.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области"" RA.RU.510362;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Хранить в складских помещениях при температуре от плюс 13 до плюс 14 градусов Цельсия и относительной влажности не более 85 %. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Договор об уполномоченном лице № 17/03 от 17.03.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 26.12.2023 по 25.12.2026

М.П. Заявитель



СУШКО ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

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.