РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.ПБ37.В.01799

ЗАЯВИТЕЛЬ

EGGER Kunststoffe GmbH & Co KG

Адрес: Im Weilandmoor 2, 38518 Gifhorn, Германия.

Телефон +49 5371 865-0.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

EGGER Kunststoffe GmbH &Co, KG.

Адрес: Im Weilandmoor 2, 38518 Gifhorn, Германия.

Телефон +49 5371 865-0.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом. VI, ком. 5. Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.

Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пластик бумажно-слоистый торговой марки "EGGER

Schichtstoffe" (толщина не более 1,2 мм). Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП):

No 0012474

22 5600

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3921 90 410 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160-Ф3, от 13.07.2015 N 234-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа сильногорючие (Г4), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с умеренной дымообразующей способностью (Д2), группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет об испытаниях № 4669/РС от 21.06.2016 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР",

рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № С-DE.ПБ37.В.01079 от 28.05.2013 г.

Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и в сопроводительной технической документации.

ВОК ДЕЙ СТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

20.06.2019

фикатов В (заместитель руководителя)

Бргана по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, 73 №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 Тел./факс: (499) 149-58-12 Испытательный лабораторный центр: ГСЭН В 140 А. Гор. РОСС RU.0001.510440

> УТВЕРЖДАЮ Туавный врач ФИБУ ЦЕНТЭ госсанэпиднадзора» УВ Президента РФ Чанков С.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам

Регистрационный номер 1961/УДП от 09.02.2012 г.

На основании заявления от 01.02.2012

Регистрационный № 1961

Заявитель: ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ"

Адрес: 155908, Ивановская область, г. Шуя, Южное шоссе, д.1. Россия

Организация-изготовитель: "EGGER Kunststoffe GmbH & Co.KG" Адрес: Im Weilandmoor 2, 38518 Gifhorn, Deutschland, Германия

Сведения о продукции: Бумажно-слоистый пластик EGGER Schichtstoffe.

Состав продукции: бумага меламиновая, пропитанная фенольными смолами

Область применения: для облицовки столешниц, фасадов мебели, подоконников, дверных полотен, крышек стола, панелей для ниш и боковых стенок.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, декларация о соответствии, контракт №IC/100407/002 от 10.04.07, макет этикетки, доверенность.

Результаты исследований: Протокол испытаний № 786/786-М от 08.02.2012 г. АИЛЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА 023.554 действителен до 09.06.2015 г., № РОСС RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016 г.)

Гигиеническая характеристика продукции:

 Вещества, показатели (факторы)
 Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

 Запах,балл
 Не более
 2

 Напряженность электростатического поля,кВ/м
 Не более
 15

 Аммиак,мг/м3
 Не более
 0.04

 Спирт метиловый,мг/м3
 Не более
 0.5

 Формальдегид,мг/м3
 Не более
 0.01