

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА! УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

№ RU C-CN.ЧС13.В.00101/19



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПТТОРГ», место нахождения 460028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОРЕНБУРГСКАЯ, ГОРОД ОРЕНБУРГ, УЛИЦА КОНСТИТУЦИИ СССР, ДОМ 27, ОГРН 1165658069488, телефон +7 3532 777805

№ 0025384

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Hailide New Material CO. Ltd, место нахождения КИТАЙ, No.2 Tingchao Road, Jianshan New Zone Haining Zhejiang, China, телефон +8657387989878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508640, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.06.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида с маркировкой «ТЕQТUM КМ2» (плотность от 220 до 260 г/м²) Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 22.23.11.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3920 49 100 9

КМ2

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА! УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2: группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В2; группа дымообразующей способности - Д2; группа токсичности продуктов горения - Т2 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» (метод II); 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» (п.п. 4.18, 4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14319 выдан 05.03.2019 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства от 22.01.2019

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА! УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация

ВНИИПО МЧС РОССИИ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

18.04.2019

по 18.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.Н. Мизина

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

Р.В. Палеха

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ