

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА!

№ RU C-CN-НС13.B.00101/19



ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025384

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

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 1025000508610, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида с маркировкой «ТЕQTUM KM2» (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

KM2

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА!

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 KM2: 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 ИН02.

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!

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ДО 18.04.2024, ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВУЕТ 18.04.2019 по 18.04.2024



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Signatures of officials

Е.Н. Мизина

Р.В. Палеха