

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-GB.AЮ64.B.01141

ЗАЯВИТЕЛЬ

"Muraspes Decorative Solutions Ltd. T/AS Muraspes"

Место нахождения: 74-78 WOOD LANE END, HEMEL HEMPSTEAD HERTFORDSHIRE HP2 4RF, United Kingdom, Соединенное Королевство. Фактический адрес: 74-78 WOOD LANE END, HEMEL HEMPSTEAD HERTFORDSHIRE HP2 4RF, United Kingdom, Соединенное Королевство. Телефон: 08705 117 118 факс: 08705 329 020, адрес электронной почты: customerservices@muraspes.com

№ 0018992

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Muraspes Decorative Solutions Ltd. T/AS Muraspes"

Место нахождения: 74-78 WOOD LANE END, HEMEL HEMPSTEAD HERTFORDSHIRE HP2 4RF, United Kingdom, Соединенное Королевство. Фактический адрес: 74-78 WOOD LANE END, HEMEL HEMPSTEAD HERTFORDSHIRE HP2 4RF, United Kingdom, Соединенное Королевство. Телефон: 08705 117 118 факс: 08705 329 020, адрес электронной почты: customerservices@muraspes.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».

Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Обои отделочные виниловые для стен и потолков на текстильной основе торговой марки Muraspes, (плотность от 260 г/м² по 535 г/м²), изготовленные по спецификации "Muraspes MPS46".

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034 (ОКПД2): 17.24.11.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3918 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) группа горючести Г1 (слабогорючий) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемый) по ГОСТ 30402-96 (для плотности 360 г/м²), группа воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемый) по ГОСТ 30402-96 (для плотности от 260 г/м² до 360 г/м²); группа воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемый) по ГОСТ 30402-96 (для плотности свыше 360 г/м² по 535 г/м²); дымообразующая способность Д3 (высокая) по ГОСТ 12.1.044-89; токсичность продуктов горения Т2 (умеренноопасная) по ГОСТ 12.1.044-89

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 2/М2072-ФЗ от 01.11.2017, № 2/М2073-ФЗ от 01.11.2017, № 2/М2074-ФЗ от 01.11.2017 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 8064/АО от 20.09.2017 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.11.2017 по 02.11.2022



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

И.И. Дубинин
Muraspes
В.В. Трошина

Tonbridge Flood
East Peckham
Tonbridge
Kent TN12 5JX

Authorised copy issued to OPUS 17/11/2017

SIGNED:

[Signature] DIRECTOR: TECHNOLOGY AND OPERATIONS