

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-DE.АЮ64.В.00501

ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма «Mehler Technologies GmbH». Местонахождения: Rheinstrasse 11, D-41836 Hueckelhoven, Germany. Фактический адрес: Rheinstrasse 11, D-41836, Hueckelhoven, Germany. 116. Факс 49-2433-459-172. адрес электронной почты: info@mehler-technologies.com

№ 0007

КОПИЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Mehler Technologies GmbH». Местонахождения: Rheinstrasse 11, D-41836, Hueckelhoven, Germany. Фактический адрес: Rheinstrasse 11, D-41836, Hueckelhoven, Germany. Тел. 49-2433-459-172. Факс 49-2433-459-172. адрес электронной почты: info@mehler-technologies.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «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.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Полимерный материал, основа 100% полиэстер, с двухсторонним поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием гибкий, используемый в качестве внутренней отделки и кровельного покрытия, максимальной толщиной 1,5 мм, плотностью от 190-1600 г/м² торговой марки MEHLER серии FR: VALMEX; VALMEX DUO ОРАК; VALMEX МЕНАТОР F1 & N; TYPE I, II, III, IV, V; POLYMAR; PLASTEL; AIRTEX; CRISTAL; TRAINTEX; COROTEX; SOL-BOUTIQUE; TF300; TF400; TF600; SHADOW; SHADES. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7200

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3921906000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) Группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402-96, группа по дымообразующей способности Д3 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, группа по токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20, группа распространения пламени – РП1 По ГОСТ Р 51032-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

- 1. Протокол испытаний № 2/М640-ФЗ от 18.04.2016г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7468 от 29.03.2016г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

Дата date

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат действует исключительно на материалы серии ФР/FR производства MEHLER TECHNOLOGIES GMBH GERMANY Valid only for FR products

Внимание! Сертификат действует исключительно на материалы серии «FR». Копия сертификата выдается под каждую партию отдельно, заверяется синей печатью, в которой должна быть заполнена вся информация. Образец печати ниже.

КОПИЯ

ИСТИННОСТЬ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

Наименование продукции

Подпись
Подпись

Г.С. Габриэлян

Е.О. Варлаков

Подпись signature