

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.АЮ64.А.00713

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013580

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС». ОГРН: 1045003064303. Место нахождения: 143560, Россия, Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А. Фактический адрес: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, 26 км автодороги «Балтия», БЦ «Рига Ленд», строение БЗ, 4 этаж. Телефон: +7 (495) 589-23-40. Факс: +7 (495) 589-23-40. Адрес электронной почты: info@k-flex.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TTM srl. Место нахождения: Via Pineta 102/A, 39026 Prato a. Stelvio, Италия. Фактический адрес: Via Pineta 102/A, 39026 Prato a. Stelvio, Италия. Телефон: +39 0473 6161170. Факс: +39 0473 616582. Адрес электронной почты: quality@k-flex.pl.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал трехслойный для покровного слоя технической изоляции K-FLEX марок: WHITE CLAD, AL CLAD, PREMIUM на основе поливинилхлорида с алюминиевой фольгой и защитным полимерным покрытием в виде рулонов, лент, кожухов, толщиной не более 0,300 мм, выпускаемый по DIN EN 22286-1993. Партия 260000 м.кв. по Инвойсу № 44 от 01.08.2016 г. к Договору № 27 от 17.10.2014 г.

код ОК 005 (ОКП): 57 7200

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 7019 90 300 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), Показатели пожарной опасности: группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96, группа дымообразующей способности Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.18, группа токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.20.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2/М1048-ФЗ от 17.10.2016 г. Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 6с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2016 по 30.10.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

инициал, фамилия

А.В. Рябова

инициал, фамилия