

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.АЮ64.В.01420

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДОРЛОК».

Место нахождения и место осуществления деятельности: 117630, Россия, г. Москва,

ул. Старокалужское шоссе, д. 62, эт. 4, пом. 1, ком. 11. ОГРН: 5067746658117.

Телефон: +7(495) 931-96-31. Адрес электронной почты: info@doorlock.ru.

№ 0020084

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Rolf Kuhn GmbH».

Место нахождения: Bahnhofstrasse 12, 82327 Tutzing, Германия.

Место осуществления деятельности: Jägersgrund 10, 57339 Erndtebrück, Германия.

Телефон: +49 2753 5945-0. Адрес электронной почты: info@rolfkuhngmbh.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г.

Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва,

ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты:

info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изоляционный рулонный уплотнительный материал Kerafix

2000, в том числе с самоприклеивающимся слоем (толщиной

не более 10 мм), изготовленный в соответствии с Технической

документацией Изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 7019 32 000 9

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 дымообразующей

способности Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18; группа токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044-89

п. 4.20; группа воспламеняемости: В1 по ГОСТ 30402-96 для материала толщиной до 6 мм включительно, В2

по ГОСТ 30402-96 для материала толщиной до 10 мм включительно.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний № 2/М2798-ФЗ от 24.08.2018, 2/М2956-ФЗ от 25.10.2018, Испытательный центр

«Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. 2. Акт о

результатах анализа состояния производства № 8389-АО от 14.08.2018 ОС «Полисерт» АНО по сертификации

«Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.10.2018

по 25.10.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

А.В. Рябова
инициалы, фамилия