

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.AЮ64.B.01365

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020030

Общество с ограниченной ответственностью «ДОРЛОК».

Место нахождения и место осуществления деятельности: 117630, Россия, г. Москва, ул. Старокалужское шоссе, д. 62, эт. 4, пом. I, ком. 11. ОГРН: 5067746658117.

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

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.10AЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитные вспучивающиеся изоляционные рулонные материалы на основе графита, марок Kerafix Flexpress 100 (толщиной не более 3,2 мм) код ОК 005 (ОКП):

Kerafix Flextram 100 (толщиной не более 2 мм), Kerafix Flexting 100

(толщиной не более 2,5 мм), Kerafix Flexran 200 (толщиной не более 3 мм),

Kerafix Flexran 200 NG-G (толщиной не более 2,5 мм), Kerafix Flexran 200

NG-A (толщиной не более 3 мм), Kerafix Flexran 200 W (толщиной не более

3 мм), Kerafix Flexran 200 L (толщиной не более 3 мм), Kerafix Flexran 200

SP (толщиной не более 3 мм), Kerafix Flexran XF (толщиной не более 6,5

мм), в том числе с самоприклеивающимся слоем, выпускаемые код ЕКПС:

соответствии с Технической документацией Изготовителя.

Серийный выпуск. код ТН ВЭД России: 6815990009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Показатели пожарной опасности материала: Группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96, группа дымообразующей способности Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, группа токсичности продуктов горения Т3 по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний № 2/М2799-ФЗ, 2/М2800-ФЗ от 24.08.2018, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12.

2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8389-АО от 14.08.2018 ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AЮ64. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.08.2018

по

26.08.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

А.В. Рябова
инициалы, фамилия