



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК ВУ.ПБ10.Н00373

№ ПС 004223

код ОК 034-2014:

код ТН ВЭД России: 3214 10 100 1

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инмаксо-Лакра».
Место нахождения: 142450, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.5. Место осуществления деятельности: 140060, Россия, Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Фабричная, «ГАС». ОГРН: 1155031003203.
Телефон: +7(495)995-78-58. Адрес электронной почты: all_brands@lakra.ru

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БелИНЭКО».
Место нахождения и место осуществления деятельности: 224010, Брестская обл., Брестский р-н, р-н Аэропорта, СЭЗ «Брест», Республика Беларусь.
Телефон: +375(162)97-30-22. Адрес электронной почты: office@belineco.com.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. +7(495)995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пена полиуретановая монтажная огнестойкая марки KRASS PROFESSIONAL FR V45, V55 для защиты стыков элементов стеновых конструкций, изготовленная в соответствии с ТУ ВУ 809000487.005-2014, применение согласно Инструкции Изготовителя. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.
см. Приложение бланк № 002503.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1) Протоколы испытаний № К571, № К572 от 27.12.2018, ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 25.12.2020.
2) Акт о результатах анализа состояния производства № 385/АО от 28.06.2018, ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020.

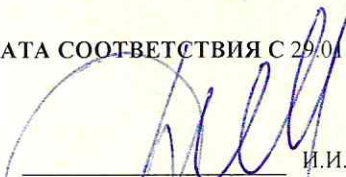
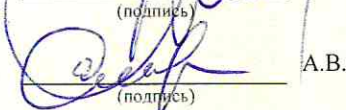
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 29.01.2019 г. ПО 28.01.2024 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

А.В. Рябова





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК ВУ. ПБ10.Н00373

№ ПС 002503

Пределы огнестойкости при заполнении стыков в конструкциях:

Ориентация шва	Минимальная глубина заделки швов, мм	Толщина шва (ширина зазора стыка), мм	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94
Вертикальный линейный шов	100	до 10	EI 90
		20	EI 60
		30	EI 45
		40	EI 45
	200	до 10	EI 180
		20	EI 120
		30	EI 120
		40	EI 90

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

А.В. Рябова

