

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и услуг «БелСертификат»

Республиканского унитарного предприятия
«Белорусский институт строительного проектирования»
Управления делами Президента Республики Беларусь
Республика Беларусь, 220088,
г. Минск, ул. Смоленская, 15

БГПА	ВУ/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02285

Дата регистрации 08 октября 2024 г.

Действителен по 07 октября 2029 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИЛМАКС», место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 30А. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 100070995.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ИЛМАКС», место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 30А.

Продукция Составы клеевые полимерминеральные для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (КС), однокомпонентные (1): состав клеевой полимерминеральный КС 1 «ilmax КС-1М» СТБ 1621-2006; состав клеевой полимерминеральный КС 1 «ilmax КС-1 зима» СТБ 1621-2006; состав клеевой полимерминеральный КС 1 «ilmax thermofix» СТБ 1621-2006, выпускаемые по СТБ 1621-2006 «Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия»

Серийное производство

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 50 900 0

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1621-2006 пункты 4.2 (таблица 1, позиции 4 - 7, 10), 4.4, 4.6

Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства от 08.07.2024; протокола испытаний № 1886 от 08.08.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протокола испытаний № ПБ-107/24 от 10.06.2024 испытательного центра ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227.

Дополнительная информация Составы клеевые полимерминеральные относятся к негорючим материалам.

Начальник центра
подтверждения соответствия

И.Н.Павловец

Эксперт-аудитор

Е.В.Зайцева

№ 0370137