

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, д. 15

БГЦА	ВУ/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 02066

Дата регистрации 16 мая 2024 г.

Действителен по 15 мая 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 Растворные смеси сухие штукатурные для выполнения наружных и внутренних работ согласно Приложению 1 (см. на бланке № 1342261), выпускаемые по СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия». Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 50 900 0

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1307-2012 пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8

Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства от 19.02.2024; протокола испытаний № 07/05-24 от 27.03.2024 испытательной лаборатории ООО «ИЛМАКС», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.2680; протоколов испытаний № 818 от 23.04.2024, № 890 от 03.05.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протокола испытаний № 237/21 от 11.08.2021 испытательной лаборатории ООО «ЮЛТА-комплекс», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1744; протокола испытаний № 121/3 от 28.06.2021 Испытательного центра управления сертификации и испытаний Государственного предприятия «Институт «Белстройпроект», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0338.

Начальник отдела сертификации № 4
центра подтверждения соответствия

О.Н.Грек

Эксперт-аудитор

Е.В.Зайцева

№ 0245692

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02066

от 16.05.2024

(бланк 0245692)

Листов 1

Лист 1

Растворные смеси сухие штукатурные для выполнения наружных и внутренних работ, выпускаемые по СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные.

Технические условия»

№ п/п	Полное наименование продукции	Сокращенное наименование продукции
1	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax M100 F100»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М100, F100, Пк2, St-3 «ilmax M100 F100» СТБ 1307-2012
2	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax M100 F100 зима»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М100, F100, Пк2, St-3 «ilmax M100 F100 зима» СТБ 1307-2012
3	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax industry штукатурка»	РСС, штукатурная, НВ (более 5 мм), цементная, М150, F100, Пк2, St-4 «ilmax industry штукатурка» СТБ 1307-2012
4	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М200, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-1: «ilmax industry штукатурка ремонтная М200»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М200, F100, Пк2, St-1 «ilmax industry штукатурка ремонтная М200» СТБ 1307-2012
5	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М350, марки по морозостойкости F300, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-1: «ilmax industry штукатурка ремонтная М350»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М350, F300, Пк2, St-1 «ilmax industry штукатурка ремонтная М350» СТБ 1307-2012
Итого: 5 позиций		

Начальник отдела сертификации №4
центра подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор, главный специалист
отдела сертификации №4
центра подтверждения соответствия



[Handwritten signature]

О.Н.Грек

[Handwritten signature]

Е.В.Зайцева

№ 1342261