

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	BY/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре BY/112 02.01. TP013 085.01 01955

Дата регистрации 13 марта 2024 г.
Действителен по 12 марта 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 Защитно-отделочные штукатурки для наружной и внутренней отделки, полимерные, однокомпонентные, пастовые составы согласно Приложению 1 (смотреть на бланке № 1314396), выпускаемые по СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

Серийное производство.

Код ОКП РБ 20.30.22

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1263-2001 пункты 5.2 (таблица 1, позиции 5 - 8, 10), 5.8

Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства от 19.02.2024; протокола испытаний № 288 от 20.02.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний № 13(5)-347/23, № 13(5)-348/23, № 13(5)-349/23, № 13(5)-351/23, № 13(5)-352/23, № 13(5)-353/23, № 13(5)-355/23, № 13(5)-356/23, № 13(5)-357/23 от 12.09.2023 центра испытаний строительной продукции РУП «СТРОИТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494; протоколов испытаний № 4254 от 07.08.2023, № 4255, № 4256 от 08.08.2023 научно-исследовательской лаборатории прикладных проблем токсичности продуктов горения Белорусского государственного университета, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0412.

Дополнительная информация Пожарно-технические показатели защитно-отделочных штукатурок: группа горючести Г1, группа воспламеняемости В1, умеренная дымообразующая способность, токсичность продуктов горения, класс опасности Г1 (малоопасные).

Начальник отдела сертификации № 1
центра подтверждения соответствия

Г.В. Лемович

Эксперт-аудитор

Л.В. Запцева

№ 0245449

Защитно-отделочные штукатурки для наружной и внутренней отделки, полимерные, однокомпонентные, пастовые составы, выпускаемые по СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»

№ п/п	Полное наименование продукции	Сокращенное наименование продукции
1	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерные (П), однокомпонентные (1), пастовые составы (ПС), дисперсные (0,5 мм): «ilmax decoton акриловая»	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные НВ П 1 ПС 0,5 «ilmax decoton акриловая» СТБ 1263-2001
2	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерные (П), однокомпонентные (1), пастовые составы (ПС), крупнозернистые (1,0 мм): «ilmax decoton акриловая»	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные НВ П 1 ПС 1,0 «ilmax decoton акриловая» СТБ 1263-2001
3	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерные (П), однокомпонентные (1), пастовые составы (ПС), крупнозернистые (2,0 мм или 3,0 мм): «ilmax decoline короед акриловая»	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные НВ П 1 ПС 2,0 или 3,0 «ilmax decoline короед акриловая» СТБ 1263-2001
4	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерные (П), однокомпонентные (1), пастовые составы (ПС), крупнозернистые (1,0 мм или 1,5 мм, или 2,5 мм): «ilmax decoline камешковая акриловая»	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные НВ П 1 ПС 1,0 или 1,5, или 2,5 «ilmax decoline камешковая акриловая» СТБ 1263-2001
5	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерные (П), однокомпонентные (1), пастовые составы (ПС), крупнозернистые (2,0 мм или 3,0 мм): «ilmax decoline короед силиконовая»	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные НВ П 1 ПС 2,0 или 3,0 «ilmax decoline короед силиконовая» СТБ 1263-2001
6	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерные (П), однокомпонентные (1), пастовые составы (ПС), крупнозернистые (1,0 мм или 1,5 мм, или 2,5 мм): «ilmax decoline камешковая силиконовая»	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные НВ П 1 ПС 1,0 или 1,5, или 2,5 «ilmax decoline камешковая силиконовая» СТБ 1263-2001
7	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерные (П), однокомпонентные (1), пастовые составы (ПС), крупнозернистые (2,0 мм или 3,0 мм): «ilmax decoline короед силикатно-силиконовая»	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные НВ П 1 ПС 2,0 или 3,0 «ilmax decoline короед силикатно-силиконовая» СТБ 1263-2001
8	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерные (П), однокомпонентные (1), пастовые составы (ПС), крупнозернистые (1,0 мм или 1,5 мм, или 2,5 мм): «ilmax decoline камешковая силикатно-силиконовая»	Защитно-отделочные штукатурки белые и цветные НВ П 1 ПС 1,0 или 1,5, или 2,5 «ilmax decoline камешковая силикатно-силиконовая» СТБ 1263-2001
Итого: 8 позиций		

Начальник отдела сертификации № 1
центра подтверждения соответствия

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


 Г.В. Лембович
 Е.В. Зайцева

№ 1314396