

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

БГЦА	ВУ/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре ВУ/112 02.01. TP013 085.01 02063

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 Шпатлевки для наружной и внутренней отделки согласно Приложению 1 (см. на бланках № 1342257, № 1342258), выпускаемые СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные 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 1263-2001 пункты 5.3 (таблица 2), 5.6, 5.8

Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства от 19.02.2024; протоколов испытаний № 21/05-24 от 12.04.2024, № 27/05-24 от 06.05.2024, № 28/05-24 от 06.05.2024 испытательной лаборатории ООО «ИЛМАКС», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.2680; протоколов испытаний № 836 от 24.04.2024, № 866 от 30.04.2024, № 3976 от 16.12.2019, № 1434 от 11.05.2020 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний №№ А-115/19, А-116/19, А-117/19, А-118/19 от 12.03.2019 испытательного центра «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.1227; протоколов испытаний № А-695/19 от 05.11.2019, № А-176/20 от 27.03.2020, № Т-414/19 от 15.11.2019, № Т-257/20 от 06.04.2020 испытательного центра «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227.

Дополнительная информация Пожарно-технические показатели (горючесть, воспламеняемость, токсичность продуктов горения, дымообразующая способность) шпатлевок указаны в Приложении 1 (смотреть на бланках 1342257, № 1342258).

Начальник отдела сертификации № 4
центра подтверждения соответствия

О.Н.Грек

Эксперт-аудитор

Е.В.Зайцева

№ 0245689

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02063
от 16.05.2024
(бланк 0245689)
Листов 2 Лист 1

Шпатлевки для наружной и внутренней отделки, выпускаемые по СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»

№ п/п	Полное наименование продукции	Сокращенное наименование продукции	Пожарно-технические показатели (горючесть, воспламеняемость, токсичность продуктов горения, дымообразующая способность)
1	2	3	4
1	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), гипсовая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6405»	Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1 СС «ilmax 6405» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
2	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), гипсовая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6410»	Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1 СС «ilmax 6410» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
3	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), гипсовая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6415»	Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1 СС «ilmax 6415» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
4	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6440»	Шпатлевка белая В П 1 СС «ilmax 6440» СТБ 1263-2001	Группа горючести Г1, группа малоопасных материалов Т1, группа с малой дымообразующей способностью, шпатлевка не воспламенилась
5	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax turbo полимер старт»	Шпатлевка белая В П 1 СС «ilmax turbo полимер старт» СТБ 1263-2001	Группа горючести Г1, группа малоопасных материалов Т1, группа с малой дымообразующей способностью, шпатлевка не воспламенилась
6	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax turbo полимер финиш»	Шпатлевка белая В П 1 СС «ilmax turbo полимер финиш» СТБ 1263-2001	Группа горючести Г1, группа малоопасных материалов Т1, группа с малой дымообразующей способностью, шпатлевка не воспламенилась
7	Шпатлевка белая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6400»	Шпатлевка белая НВ ПМ цементная 1 СС «ilmax 6400» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов

Продолжение таблицы смотреть на бланке № 1342258

Начальник отдела сертификации № 4
центра подтверждения соответствия

О.Н.Грек

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

Е.В.Зайцева

№ 1342257

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02063
от 16.05.2024
(бланк 0245689)
Листов 2

Лист 2

Начало таблицы смотреть на бланке № 1342257

№ п/п	Полное наименование продукции	Сокращенное наименование продукции	Пожарно-технические показатели (горючесть, воспламеняемость, токсичность продуктов горения, дымообразующая способность)
1	2	3	4
8	Шпатлевка серая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6420»	Шпатлевка серая НВ ПМ цементная 1 СС «ilmax 6420» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
9	Шпатлевка белая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «Экабуд Цемент Финиш»	Шпатлевка белая НВ ПМ цементная 1 СС «Экабуд Цемент Финиш» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
10	Шпатлевка серая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «Экабуд Цемент Фасад»	Шпатлевка серая НВ ПМ цементная 1 СС «Экабуд Цемент Фасад» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
11	Шпатлевка белая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), известковая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax restore шпатлевка реставрационная»	Шпатлевка белая НВ ПМ известковая 1 СС «ilmax restore шпатлевка реставрационная» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
Итого 11 позиций			

Начальник отдела сертификации № 4
центра подтверждения соответствия

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



О.Н.Грек

Е.В.Зайцева

№ 1342258