

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 № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 01480

Дата регистрации 16 февраля 2023 г.

Действителен по 21 мая 2024 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, для наружных и внутренних работ: монтажная на цементном вяжущем «ilmax express монтаж»; кладочная на известково-цементном вяжущем «ilmax restore реставрационный кладочник»; кладочные на цементном вяжущем «ilmax 2000», «ilmax 2000 М», «ilmax 2000 зима», «ilmax 2100», «ilmax 2100 зима», «ilmax 2150», «ilmax 2150 зима», «ilmax color brick», «ilmax thermo теплый кладочник», «ilmax thermo теплый шов», «Экабуд Блок», «РубелЭко», «РубелЭко белая», 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, 5.4.8.

Сертификат соответствия выдан на основании сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 116.01 00011 от 10.12.2021, выданный органом по сертификации систем менеджмента «РР-БелЦентрСерт», ООО «Русский Регистр-ЮгоЗапад», аттестат аккредитации № ВУ/112 116.01; протоколов испытаний № 3487 от 11.11.2020, № 2996 от 30.09.2020, № 2956 от 23.09.2019, № 2817 от 25.09.2017 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний № 694, № 708 от 10.03.2016 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательская часть», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний № 13/05-16 от 19.02.2016, № 18/05-16, № 19/05-16 от 24.02.2016 испытательной лаборатории ООО «ИЛМАКС», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2680

Дополнительная информация Изменения внесены 16.02.2023 в связи с изменением сертификата соответствия системы менеджмента качества. Основание – решение Совета по сертификации от 16.02.2023. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 085 07558 от 22.05.2019. Технические характеристики растворов смесей указаны в Приложении 1 (см. на бланках № 1249880, № 1249881).

Начальник центра
подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор



Т.З.Быковская

Е.В.Зайцева

№ 0244176

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 01480

от 16.02.2023

(бланк 0244176)

Листов 2

Лист 1

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

№ п/п	Наименование продукции	Условное обозначение продукции
1	2	3
1	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax 2000»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк3, St-4 «ilmax 2000» СТБ 1307-2012
2	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax 2000 зима»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк3, St-3 «ilmax 2000 зима» СТБ 1307-2012
3	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax 2000М»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк3, St-3 «ilmax 2000М» СТБ 1307-2012
4	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax 2100»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк2, St-4 «ilmax 2100» СТБ 1307-2012
5	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax 2100 зима»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк2, St-3 «ilmax 2100 зима» СТБ 1307-2012
6	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax 2150»	РСС, кладочная, цементная, М150, F100, Пк2, St-4 «ilmax 2150» СТБ 1307-2012
7	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax 2150 зима»	РСС, кладочная, цементная, М150, F100, Пк2, St-3 «ilmax 2150 зима» СТБ 1307-2012
8	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax color brick»	РСС, кладочная, цементная, М150, F100, Пк2, St-3 «ilmax color brick» СТБ 1307-2012

Продолжение таблицы см. на бланке № 1249881

Начальник центра
подтверждения соответствия

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



Т.З.Быковская

Е.В.Зайцева

№ 1249880

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 01480

от 16.02.2023

(бланк 0244176)

Листов 2

Лист 2

Начало таблицы см. на бланке № 1249880

1	2	3
9	Растворная смесь сухая, кладочная, на известково-цементном вяжущем, марки по прочности М75, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax restore реставрационный кладочник»	РСС, кладочная, известково-цементная, М75, F75, Пк2, St-4 «ilmax restore реставрационный кладочник» СТБ 1307-2012
10	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М50, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax thermo теплый кладочник»	РСС, кладочная, цементная, М50, F75, Пк2, St-4 «ilmax thermo теплый кладочник» СТБ 1307-2012
11	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax thermo теплый шов»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк3, St-4 «ilmax thermo теплый шов» СТБ 1307-2012
12	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М50, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-4: «Экабуд Блок»	РСС, кладочная, цементная, М50, F75, Пк3, St-4 «Экабуд Блок» СТБ 1307-2012
13	Растворная смесь сухая, монтажная, на цементном вяжущем, марки по прочности М300, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-1: «ilmax express монтаж»	РСС, монтажная, цементная, М300, F100, Пк2, St-1 «ilmax express монтаж» СТБ 1307-2012
14	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «РубелЭко»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк2, St-4 «РубелЭко» СТБ 1307-2012
15	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «РубелЭко белая»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк2, St-4 «РубелЭко белая» СТБ 1307-2012

Итого: 15 позиций

Начальник центра
подтверждения соответствия



Т.З.Быковская

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

Е.В.Зайцева

№ 1249881