

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 02058

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 кладочные (в том числе монтажные) для наружных и внутренних работ согласно Приложению 1 (см. на бланках № 1342149, № 1342150), выпускаемые 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 ТР 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 отчета об анализе состояния производства от 19.02.2024; протоколов испытаний № 04/05-24 от 11.03.2024, № 10/05-24 от 29.03.2024 испытательной лаборатории ООО «ИЛМАКС», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.2680; протоколов испытаний № 2956 от 23.09.2019, № 2996 от 30.09.2020, № 3487 от 11.11.2020, № 1991 от 15.09.2023, № 835 от 24.04.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протокола испытаний № 369/3 от 24.11.2023 испытательного центра Государственного предприятия «Институт «Белстройпроект» Управления делами Президента Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0338.

Начальник отдела сертификации № 4
центра подтверждения соответствия

О.Н.Грек

Эксперт-аудитор

Е.В.Зайцева

№ 0245672

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02058

от 16.05.2024

(бланк 0245672)

Листов 2

Лист 1

Растворные смеси сухие кладочные (в том числе монтажные) 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 Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax 2100»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк2, St-4 «ilmax 2100» 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-3: «ilmax 2100 зима»	РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк2, St-3 «ilmax 2100 зима» СТБ 1307-2012
5	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
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-3: «ilmax 2150 зима»	РСС, кладочная, цементная, М150, F100, Пк2, St-3 «ilmax 2150 зима» 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 color brick»	РСС, кладочная, цементная, М150, F100, Пк2, St-3 «ilmax color brick» СТБ 1307-2012
8	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, со средней плотностью D1000 кг/м ³ , 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, D1000, М50, F75, Пк2, St-4 «ilmax thermo теплый кладочник» СТБ 1307-2012

Продолжение таблице см. на бланке № 1342150

Начальник отдела сертификации № 4
центра подтверждения соответствия

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



О.Н.Грек

Е.В.Зайцева

№ 1342149

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02058
от **16.05.2024**
(бланк 0245672)
Листов 2 Лист 2

Начало таблицы см. на бланке № 1342149

1	2	3
9	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, со средней плотностью D1000 кг/м ³ , марки по прочности M50, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax thermo теплый шов»	РСС, кладочная, цементная, D1000, M50, F75, Пк3, St-4 «ilmax thermo теплый шов» СТБ 1307-2012
10	Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности M75, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-4: «Экабуд Блок»	РСС, кладочная, цементная, M75, F75, Пк3, St-4 «Экабуд Блок» СТБ 1307-2012
11	Растворная смесь сухая, кладочная, на известково-цементном вяжущем, марки по прочности M75, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax restore реставрационный кладочник»	РСС, кладочная, известково-цементная, M75, F75, Пк2, St-4 «ilmax restore реставрационный кладочник» СТБ 1307-2012
12	Растворная смесь сухая, монтажная, на цементном вяжущем, марки по прочности M300, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-1: «ilmax express монтаж»	РСС, монтажная, цементная, M300, F100, Пк2, St-1 «ilmax express монтаж» СТБ 1307-2012
13	Растворная смесь сухая, монтажная, на гипсовом вяжущем, со средней плотностью D1350 кг/м ³ , марки по прочности M40, марки по подвижности Пк4, группы по сохраняемости подвижности St-1: «ilmax гипс монтаж»	РСС, монтажная, гипсовая, D1350, M40, Пк4, St-1 «ilmax гипс-монтаж» СТБ 1307-2012
Итого: 13 позиций		

Начальник отдела сертификации № 4
центра подтверждения соответствия

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



О.Н.Грек

Е.В.Зайцева

№ 1342150