

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 02061

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 для стяжек, на цементном вяжущем, для наружных и внутренних работ согласно Приложению 1 (см. на бланке № 1342153), 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 отчета об анализе состояния производства от 19.02.2024; протокола испытаний № 11/05-24 от 29.03.2024 испытательной лаборатории ООО «ИЛМАКС», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.2680; протокола испытаний № 865 от 30.04.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024.

Начальник отдела сертификации № 4
центра подтверждения соответствия



О.Н.Грек

Эксперт-аудитор

Е.В.Зайцева

№ 0245675

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02061
от 16.05.2024
(бланк 0245675)
Листов 1 Лист 1

Растворные смеси сухие для стяжек, на цементном вяжущем, 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	Растворная смесь сухая для стяжек, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-2: «ilmax 5150»	РСС для стяжек, цементная, М150, F100, Пк2, St-2 «ilmax 5150» СТБ 1307-2012
2	Растворная смесь сухая для стяжек, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-2: «ilmax 5150 зима»	РСС для стяжек, цементная, М150, F100, Пк2, St-2 «ilmax 5150 зима» СТБ 1307-2012
3	Растворная смесь сухая для стяжек, на цементном вяжущем, со средней плотностью D1300 кг/м ³ , марки по прочности М150, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax thermo теплый пол»	РСС для стяжек, цементная, D1300, М150, F100, Пк3, St-4 «ilmax thermo теплый пол» СТБ 1307-2012
Итого: 3 позиции		

Начальник отдела сертификации №4
центра подтверждения соответствия

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



О.Н.Грек

Е.В.Зайцева

№ 1342153