



АО «ПИК-Индустрия»
пр. Стройкомбината, 1, Москва, 119530
Тел.: +7 495 741-06-92, 442-26-07
Факс: +7 495 741-06-88, 442-05-36
E-mail: info@pik-industry.ru
www.pik-industry.ru

ПИК-Индустрия

№ _____

Директор по качеству АО «ПИК-Индустрия»

А.Б. Дзодзиев

28.11.2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
клея для пористых стеновых блоков «МАГМА» с противоморозной добавкой
ТМ «Каменный цветок».
Производитель - ООО «ЦЕМТОРГ».


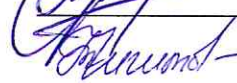
Наименование материала	Наличие документов	Наименование показателей	Соответствие	
			Нормативные показатели по Техническим характеристикам производителя	Фактический результат
Клей для пористых стеновых блоков «МАГМА» с противоморозной добавкой ТМ «Каменный цветок» (для монтажа газосиликатных блоков и плит из ячеистого бетона)	Сертификат соответствия Паспорт качества Технические характеристики	Внешний вид и цвет	-	Однородный порошок серого цвета без комков и посторонних включений
		Насыпная плотность, кг/м ³	-	1613
		Расход воды сухой л/кг	0,2-0,24	0,2
		Подвижность по погружению конуса, см Марка по подвижности	8-12 П _к 3	9,2 П _к 3
		Жизнеспособность, мин	Не менее 120	240
		Средняя плотность затвердевшего раствора, кг/м ³	-	1852
		Стойкость к образованию усадочных трещин	-	Трещины отсутствуют

		Прочность на сжатие в проектном возрасте (28 суток), R_c , (МПа) Марка по прочности	-	11,1 M100 (B7,5)
		Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток (Адгезия), МПа	Не менее 0,5	0,6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образцы для проведения испытаний изготовлены в испытательной лаборатории ОЗ ЖБК АО «ПИК-Индустрия» в соответствии с требованиями нормативной документации на методы испытаний. По результатам испытаний установлено, что образец клея для пористых стеновых блоков «МАГМА» с противоморозной добавкой ТМ «Каменный цветок», производства ООО «ЦЕМТОРГ» соответствует требованиям ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» и техническим характеристикам производителя.

*Начальник испытательной лаборатории
АО «ПИК-Индустрия»
Инженер по лакокрасочным материалам
испытательной лаборатории ОЗ ЖБК*


О.В. Мерецкий

Т.Б. Чигитова