

РОССТАНДАРТ
Система сертификации ГОСТ Р

Испытательный центр автономная некоммерческая организация "МашЭлТест"

143989, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Жилгородок, д.9а

тел/факс (495) 7906459

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ54

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

И.АНО "Машэлтест"



[Signature] Е.В. Шведов

» *[Signature]* 2013г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 715-039-06/13 от 28.06.2013г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

- 1 Название, тип, модификация, модель, марка: смесь сухая строительная: промышленный пол «BodenFest 5 IND».
- 2 Нормативный документ (НД), по которому изготавливается изделие: ТУ 5745-001-25036766-2013.
- 3 Предприятие-изготовитель: ООО «Бинхен Баумастер»: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, д. 3, Россия.
- 4 Заказчик испытаний: ООО «Бинхен Баумастер»: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Заводская, д. 3, Россия.
- 5 Описание изделия: смесь сухая строительная: промышленный пол «BodenFest 5 IND», применяется для устройства новых или ремонта старых покрытий пола в жилых, коммерческих и промышленных зданиях с высокой интенсивностью движения транспортных средств на резиновом ходу. Рекомендуемая толщина слоя 30-100мм. Цвет: серый. Связующее: ЦНВ + полимер. Наполнитель фракцион, кварцевый, песок, гранит, щебень < 5 мм.
- 6 Сведения об акте отбора образцов: данные отсутствуют.
- 7 Номера изделий: маркировано в ИЦ АНО "Машэлтест" №№ 715а-039-06/13 - 715с-039-06/13.
- 8 Дата получения образцов: 30.05.2013 г.
- 9 Дата проведения испытаний: 31.05.2013 г. - 28.06.2013 г.
- 10 Цель испытаний: испытания на соответствие ТУ.
- 11 Нормативный документ на изделие, на соответствие требованиям которого проведены испытания: ТУ 5745-001-25036766-2013.
- 12 Методика испытаний: ТУ 5745-001-25036766-2013, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86, ГОСТ 10180-90, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 25898-83, ГОСТ 12730.5-84, ГОСТ 31358-2007, ГОСТ 30353-95.

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний по ТУ 5745-001-25036766-2013	Методы испытания по ТУ 5745-001-25036766-2013	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца		
1	2	3	4		
п.1 Технические требования					
п.1.1 Основные характеристики и параметры					
п.1.1.2	п.1.1.2	По показателям качества смеси должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.	Требование выполнено		
Таблица 1		<table border="1"> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Характеристика и норма для смесей НА ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ</th> </tr> </table>	Наименование показателя	Характеристика и норма для смесей НА ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	
	Наименование показателя	Характеристика и норма для смесей НА ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ			
	п.5.13	Внешний вид и цвет смеси	Сыпучий порошок серого, белого цвета, не содержащий комков и механических примесей	Требование выполнено	
		Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм, не более	0,63	Соответствует	
	ГОСТ 8735	Остаток на сите 2,5 мм, %, не более	0,5	0,4	
	ГОСТ 8735	Отпускная влажность смеси, % по массе, не более	0,2	0,11	
	ГОСТ 8735	Насыпная плотность сухой смеси, г/см ³ , не более	1,6	1,54	
	ГОСТ 5802	Марка по подвижности смеси	Пк3	Соответствует	
	ГОСТ 10180	Прочность отвердевшего раствора на сжатие, МПа, не менее, в возрасте:			
		- 1 сут	9,7	20,4	
		- 3 сут	23,0	42,3	
		- 7 сут	31,0	50,7	
		- 28 сут	45,0	62,1	
		- 28 сут при выдержке в воде	56,0	72,8	
	ГОСТ 10180	Прочность отвердевшего раствора при изгибе, МПа, не менее, в возрасте:			
		- 1 сут	3,1	4,9	
		- 3 сут	5,5	6,8	
		- 7 сут	6,0	8,4	
		- 28 сут	9,0	11,2	
		- 28 сут при выдержке в воде	9,5	12,6	
	ГОСТ 31356	Марка по морозостойкости раствора	F100	Соответствует	
	ГОСТ 25898	Паропроницаемость смеси, мг/м ² ·ч·Па, не менее	0,08	0,11	
	ГОСТ 5802	Водопоглощение затвердевшего раствора при насыщении водой в течение 48 ч и полном погружении, % по массе, не более	8,0	6,3	
ГОСТ 31356	Водопоглощение при капиллярном подсосе в течение 24 ч, кг/м ² ·ч ^{0,5} , не более	0,2	0,09		
ГОСТ 31356	Прочность сцепления раствора с основанием, МПа, не менее	1,0	1,1		
ГОСТ 12730.5	Марка по водонепроницаемости отвердевшего раствора	W18	Соответствует		
ГОСТ 31356	Морозостойкость контактной зоны отвердевшего раствора	Fкз 25	Соответствует		
ГОСТ 31358	Истираемость, г/см ² , не более	0,6	0,35		
ГОСТ 30353	Стойкость к ударным воздействиям, кг, не менее	2	Соответствует		

1	2	3	4
п.1.2 Требования к материалам, купленным изделиям			
п.1.2.1	п.1.2.1	Сырье, применяемое для изготовления смесей, должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации и иметь все необходимые документы, предусмотренные действующим законодательством России.	Требование выполнено
п.1.4 Маркировка			
п.1.4.1	п.5.13	Маркировку следует наносить на каждую упаковочную единицу. Маркировка должна быть четкой и нанесена несмываемой краской.	Требование выполнено
п.1.4.2	п.5.13	Маркировка должна содержать следующие данные: - наименование и адрес предприятия-изготовителя; - наименование продукции; - номер партии; - дату изготовления; - массу нетто, кг; - количество воды, необходимое для затворения смеси; - инструкцию по применению; - гарантийный срок хранения; - обозначение настоящих технических условий.	Требование выполнено

Ответственный исполнитель:

 Е.В. Шведов