



2Н873
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»

_____ В. М. Орловський

“ _____ ” _____ 20__ р.

ПРОТОКОЛ №18Б-090701

випробувань міцності зчеплення розчину
суміші будівельної сухої групи ЗК2 ТМ «Kirchland UniFix»,
що виготовлена ТОВ ВК «Мегабуд»

екземпляр

Рівне 2018

Замовник випробувань	Товариство з обмеженою відповідальністю виробнича компанія «Мегабуд». 10001, м. Житомир, вул. Ватугіна, 81-а.
Підстава для випробувань	Договір на проведення випробувань між ТОВ «Регіональний випробувальний центр «БМ-ТЕСТ» та ТОВ ВК «Мегабуд» №18В-062101 від 21.06.2018. Заявка на проведення випробувань №5 від 21.06.2018.
Надана документація	Акт відбору зразків: ТОВ ВК «Мегабуд» - № 4 від 21 червня 2018 року.
Виробник продукції	Товариство з обмеженою відповідальністю виробнича компанія «Мегабуд». 10001, м. Житомир, вул. Ватугіна, 81-а.
Об'єкт випробувань	Суміш будівельна суха модифікована ТМ «Kirchland UniFix» групи ЗК2 «Облицювання плиткою на недеформівних основах, що не працюють на вигин». <i>Умовне позначення:</i> Суміш ТМ «Kirchland UniFix» Ц.2.ЗК2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.
Мета випробувань	Встановити відповідність зразків, вказаних в об'єкті випробувань, вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 за п. 5.5 таблиця 5 (міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах для групи ЗК2, міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування-відтавання для групи ЗК2).
Місце проведення випробувань	Регіональний випробувальний центр «БМ-ТЕСТ».
Дата надходження зразків	21 червня 2018 року.
Час проведення випробувань	Початок випробувань: 25 червня 2018 року. Закінчення випробувань: 04 вересня 2018 року.
Умови проведення випробувань	Температура повітря випробувальних приміщень - (20÷22) ⁰ С. Відносна вологість - (52÷67) %.

Нормативна документація, на яку є посилання в цьому протоколі:

- ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови».

Методи випробувань:

- ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови».

Засоби вимірювальної техніки та випробувальне обладнання, що використовувались під час випробувань:

Таблиця 1

Назва	Тип	Свідоцтво	Чинне до
Гігрометр психрометричний	ВИТ-1	№6А/108	26.06.2020
Машина розривна	2167 Р-50	№1А/606	02.11.2018
Металеві відривачі	-	№18А-0206	06.02.2019
Секундомір механічний	СОПр-2а-3-000	№1А/086	26.03.2019
Ваги електронні	LGCN-7515	№КЛМ 940	23.04.2019

Результати випробувань:

Приготування розчинової суміші для проведення випробувань, проводилось згідно п.11.2.11.2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011 при дозуванні 190 мл води на 1 кг суміші.

Таблиця 2

ДСТУ Б В.2.7-126:2011		Одиниці вимірювання	Нормативне значення	Фактичне значення	Висновок
Номер пункту	Вимоги				
1	2	3	4	5	6
5.5	Основні показники фізико-технічних властивостей сумішей, розчинових сумішей та розчинів на їх основі повинні відповідати вимогам, наведеним у таблиці 5:		для ЗК2		
Таблиця 5	Міцність зчеплення з основою <ul style="list-style-type: none"> ▪ після витримування в повітряно-сухих умовах 28 діб 	МПа	Не менше 0,8	1,3	Відповідає
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ після наперемінного заморожування-відтавання, 50 циклів 		Не менше 0,5	1,2 (після 75 циклів заморожування-відтавання)	Відповідає

ВИСНОВОК:

Випробувана суміш будівельна суха модифікована ТМ «Kirchland UniFix», що виготовлена та надана на випробування ТОВ ВК «Мегабуд», відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 за п. 5.5 таблиця 5 (міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах для групи ЗК2, міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування-відтавання для групи ЗК2).

Дата складання протоколу: 09 вересня 2018 року.

Виконавець:

Труш Ю. А..
Інженер-технолог



Протокол поширюється тільки на випробувані зразки і не може бути повністю або частково відтворений, тиражований без письмового дозволу випробувального центру «БМ-ТЕСТ»