

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»

В. М. Орловський

20 15р.



ПРОТОКОЛ №15Б-070301

випробувань суміші будівельної сухої ТМ «Kirchland» клей для плитки Ultra Flex,
що виготовлена ТОВ ВК «Мегабуд»

ВІСЬМИЙ 2

Рівне 2015

Замовник випробувань	Товариство з обмеженою відповідальністю виробнича компанія «Мегабуд». вул. Ватутіна, 81а, м. Житомир, Житомирська область.
Підстава для випробувань	Договір на проведення випробувань між ТОВ «Регіональний випробувальний центр «БМ-ТЕСТ» та ТОВ ВК «Мегабуд» №15ВР-032001 від 20 березня 2015 року.
Надана документація	Акт відбору зразків: ТОВ ВК «Мегабуд» - б/н від 30 березня 2015 року.
Виробник продукції	Товариство з обмеженою відповідальністю виробнича компанія «Мегабуд». вул. Ватутіна, 81а, м. Житомир, Житомирська область.
Об'єкт випробувань	Суха будівельна суміш ТМ «Kirchland» клей для плитки Ultra Flex, групи ЗК-4.
Мета випробувань	Перевірка відповідності об'єктів випробувань вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 за п. 5.5 таблиця 5 (міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування та відтаювання (75 та 100 циклів)).
Місце проведення випробувань	Регіональний випробувальний центр «БМ-ТЕСТ».
Дата надходження зразків	02 квітня 2015 року.
Час проведення випробувань	Початок випробувань: 02 квітня 2015 року. Закінчення випробувань: 02 липня 2015 року.
Умови проведення випробувань	Температура повітря випробувальних приміщень - (19÷22) ⁰ С. Відносна вологість - (58÷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 виміральної техніки та випробувальне обладнання, що використовувались під час випробувань:

Таблиця 1

Назва	Тип	Свідоцтво	Чинне до
Гігрометр психрометричний	ВИТ-1	№ 6А/075	17.06.2016
Змішувач для приготування розчинових сумішей	-	№ 1В/232	26.09.2015
Машина розривна	2167 Р-50	№ КЛІМ 035	01.10.2015
Штангенциркуль	ШЦ-1-150-0,1	№КЛІМ 072	11.12.2015
Металеві відривачі	-	№1В/239	26.09.2015
Секундомір механічний	СОПр-2а-3-000	№1447/1	24.11.2015
Ваги електронні	LGCN-7515	№КЛІМ 094	06.04.2016

Результати випробувань:

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 Таблиця 5	Міцність зчеплення з основою (бетон) після: <ul style="list-style-type: none"> ▪ витримування в повітряно-сухих умовах 	МПа	Не менше 1,0	1,6	<i>Відповідає</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ наперемінного заморожування і відтавання, 75 циклів 	МПа	Не менше 1,0	Після 75 циклів наперемінного заморожування і відтавання – 1,5 Після 100 циклів наперемінного заморожування і відтавання – 1,3	<i>Відповідає для 75 і 100 циклів</i>

ВИСНОВОК:

Випробувана суміш будівельна суха ТМ «Kirchland» клей для плитки Ultra Flex, групи ЗК-4, що виготовлена і надана на випробування ТОВ ВК «Мегабуд» згідно акту на відбір б/н від 30 березня 2015 року, відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 за п. 5.5 таблиця 5 (міцність зчеплення з основою (бетон) після витримування в повітряно-сухих умовах, міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання (75 та 100 циклів)).

Дата складання протоколу: 03 липня 2015 р.

Виконавець:



Христецька Н. 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»