



2Н873  
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»

\_\_\_\_\_ В. М. Орловський

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ПРОТОКОЛ №18Б-090702

випробувань міцності зчеплення розчину  
суміші будівельної сухої ТМ «Kirchland MineralPlast» групи ШТ4,  
що виготовлена ТОВ ВК «Мегабуд»

екземпляр

Рівне 2018

<b>Замовник випробувань</b>	Товариство з обмеженою відповідальністю виробнича компанія «Мегабуд». 10001, м. Житомир, вул. Ватугіна, 81-а.
<b>Підстава для випробувань</b>	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.
<b>Надана документація</b>	Акт відбору зразків: ТОВ ВК «Мегабуд» - № 4 від 21 червня 2018 року.
<b>Виробник продукції</b>	Товариство з обмеженою відповідальністю виробнича компанія «Мегабуд». 10001, м. Житомир, вул. Ватугіна, 81-а.
<b>Об'єкт випробувань</b>	Суміш будівельна суха модифікована декоративна ТМ «Kirchland MineralPlast» групи ШТ4 «Штукатурення декоративне та систем теплоізоляції». <i>Умовне позначення:</i> Суміш ТМ «Kirchland MineralPlast» ЦП.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.
<b>Мета випробувань</b>	Встановити відповідність зразків, вказаних в об'єкті випробувань, вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 за п. 5.5 таблиця 7 (паропроникність для суміші групи ШТ4).
<b>Місце проведення випробувань</b>	Регіональний випробувальний центр «БМ-ТЕСТ».
<b>Дата надходження зразків</b>	21 червня 2018 року.
<b>Час проведення випробувань</b>	Початок випробувань: 25 червня 2018 року. Закінчення випробувань: 03 вересня 2018 року.
<b>Умови проведення випробувань</b>	Температура повітря випробувальних приміщень - (20÷22) <sup>0</sup> 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
Секундомір механічний	СОПр-2а-3-000	№1А/086	26.03.2019
Низькотемпературна лабораторна електропіч	SNOL 58/350	№10В/218	18.09.2018
Ваги електронні	LGСN-7515	№КЛІМ 940	23.04.2019
Ваги електронні	А-500	№КЛІМ 1036	03.07.2019
Штангенциркуль цифровий	-	№12А/344	30.11.2018

## Результати випробувань:

Приготування розчинової суміші для проведення випробувань, проводилось згідно п.11.2.11.2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011 при дозуванні 205 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 7:		<i>для групи ШТ4</i>		
Таблиця 7	Паропроникність	мг/м·год·Па	Не менше 0,05	0,07	<i>Відповідає</i>

## ВИСНОВОК:

Випробувана суміш будівельна суха модифікована декоративна ТМ «Kirchland MineralPlast», що виготовлена та надана на випробування ТОВ ВК «Мегабуд», відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 за п. 5.5 таблиця 7 (паропроникність для суміші групи ШТ4).

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»