



2Н873
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»


В. М. Орловський

2018 р.



ПРОТОКОЛ №18БС-080604

сертифікаційних випробувань суміші будівельної сухої модифікованої
призначеної для заповнення швів 0-6 мм,
що виготовлена ТОВ «Роял Арт Декор»

 екземпляр

Рівне 2018

Замовник випробувань	Товариство з обмеженою відповідальністю «Роял Арт Декор». 79026, вул. Персенківка, 2, м. Львів.
Підстава для випробувань	Рішення органу з сертифікації продукції та послуг ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» №096 від 05.03.2018. Договір на проведення сертифікаційних випробувань між ТОВ «Регіональний випробувальний центр «БМ-ТЕСТ» та ТОВ «Роял Арт Декор» №18С-031301 від 13.03.2018.
Надана документація	Акт відбору зразків: ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» - №096 від 06.03.2018.
Виробник продукції	Товариство з обмеженою відповідальністю «Роял Арт Декор». 79026, вул. Персенківка, 2, м. Львів.
Об'єкт випробувань	Суміш будівельна суха модифікована, призначена для заповнення швів 0-6 мм, на цементному в'язучому для зовнішніх та внутрішніх робіт групи РШ2 «Заповнення швів». <i>Умовне позначення:</i> Суміш Ц.1.РШ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011.
Мета випробувань	Перевірка відповідності об'єкту випробування вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 пп. 5.5 таблиця 6 (Границя міцності на стиск через 3 та 28 діб, границя міцності на розтяг при вигині, тріщиностійкість).
Місце проведення випробувань	Регіональний випробувальний центр «БМ-ТЕСТ».
Дата надходження зразків	22 березня 2018 року.
Час проведення випробувань	Початок випробувань: 02 квітня 2018 року. Закінчення випробувань: 30 квітня 2018 року.
Умови проведення випробувань	Температура повітря випробувальних приміщень - (20÷21) ⁰ С. Відносна вологість - (58÷64)%.

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
Ваги електронні	LGCN-7515	№КЛМ 940	23.04.2019
Прес випробувальний гідравлічний	65--L12G2/C	№КЛМ 938 від	23.04.2019
Штангенциркуль цифровий	-	№12А/344	30.11.2018
Машина випробувальна	МИ-50Э	№1А/703	27.11.2018
Рамка для визначення тріщиностійкості штукатурних розчинів	-	№18А-0205	06.02.2019

Результати випробувань:

Приготування розчинової суміші для проведення випробувань, проводилось згідно п.11.2.11.2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011 при дозуванні 250 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 6:		для РШ2		
Таблиця 6	Границя міцності на стиск:	МПа	Не менше 3,5	11,0	Відповідає
	▪ через три доби				
	▪ через 28 діб		Не менше 12,0	22,7	Відповідає
	Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб	МПа	Не менше 3,5	6,85	Відповідає
	Тріщиностійкість	-	Відсутність тріщин на шарі, товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій ширині шва	На шарі товщиною до 6 мм тріщини відсутні	Відповідає

ВИСНОВОК:

Випробувана суміш будівельна суха модифікована, призначена для заповнення швів 0-6 мм, що виготовлена ТОВ «Роял Арт Декор», відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 пп. 5.5 таблиці 6 (Границя міцності на стиск через 3 та 28 діб, границя міцності на розтяг при вигині, тріщиностійкість) для сумішей групи РШ2.

Дата складання протоколу: 06 серпня 2018 року.

Виконавці:



Труш Ю. А.
Інженер-технолог



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»