



2Н873
ДСТУ ISO/IEC 17025



ПРОТОКОЛ №19Б-051001

випробувань паропроникності сумішей
декоративних штукатурних на основі акрилових смол
AcryStone та AcryDecor ТМ «Kirchland»,
що виготовлені ТОВ ВК «Мегабуд»

зразок 

Рівне 2019

Результати випробувань:

Таблиця 2

ДСТУ Б В.2.7-233:2010		Одиниці вимірювання	Нормативне значення	Фактичне значення для суміші виду		Висновок
Номер пункту	Вимоги			AcryStone	AcryDecor	
1	2	3	4	5	6	7
4.4	Основні показники фізико-технічних властивостей сумішей, розчинових сумішей та розчинів на їх основі повинні відповідати вимогам, наведеним у таблиці 7:		для групи ФС			
Таблиця 7	Паропроникність	мг/(м·год·Па)	Не менше 0,03	0,038	0,040	Відповідає

ВИСНОВОК:

Випробувані суміші декоративні фасадні штукатурні на основі акрилових смол AcryStone та AcryDecor ТМ «Kirchland», що виготовлені та надані на випробування ТОВ ВК «Мегабуд», відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-233:2010 за п. 4.4, таблиця 7 (паропроникність).

Дата складання протоколу: 10 травня 2019 року.

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»