



2Н873
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ
ТОВАРИСТВО
РЕГІОНАЛЬНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР «БМ-ТЕСТ»
Директор ЦОБ «РВЦ «БМ-ТЕСТ»
В. М. Орловський
В. М. Орловський
2018 р.



ПРОТОКОЛ №18Б-110101

випробувань суміші будівельної сухої «Kirchland Fuga»,
що виготовлена ТОВ ВК «Мегабуд»

екземпляр 

Рівне 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 300 гр 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 групи РШ2		
Таблиця 6	Границя міцності на стиск:	МПа	Не менше 3,5	13,4	Відповідає
	▪ через три доби				
	▪ через 28 діб		Не менше 12,0	24,2	Відповідає
	Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб	МПа	Не менше 3,5	7,0	Відповідає
	Тріщиностійкість	-	Відсутність тріщин на шарі, товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій ширині шва	На шарі товщиною до 20 мм тріщини відсутні	Відповідає
	Коефіцієнт водопоглинання	кг/м ² · √год	Не більше 0,5	0,17	Відповідає
	Міцність зчеплення з основою з бетону після:	МПа	Не менше 0,5	0,88	Відповідає
	▪ витримування в повітряно-сухих умовах				
	▪ замочування у воді		Не менше 0,5	0,92	Відповідає
	Морозостійкість	циклів	Не менше 75	Після 75 циклів наперемінного заморожування-відтавання втрата міцності та втрата маси не спостерігались	Відповідає
Стираність	г/см ²	Не більше 0,7	0,4	Відповідає	

ВИСНОВОК:

Випробувана суміш будівельна суха модифікована «Kirchland Fuga», що виготовлена та надана на випробування ТОВ ВК «Мегабуд», відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 за п. 5.5 таблиця 6 (Границя міцності на стиск через три доби та 28 діб, границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб, тріщиностійкість, коефіцієнт водопоглинання, морозостійкість, стиранисть, міцність зчеплення з основою з бетону після витримування в повітряно-сухих умовах та замочування у воді).

Дата складання протоколу: 01 листопада 2018 року.

Виконавці:



Христецька Н. А.
Інженер-технолог



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»