

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
№ АВ 0001268
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 19 декабря 2022г.
123103, г. Москва,
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,
Дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.
E-mail: kashira@cemtorg.ru



Декларация о соответствии продукции, включенной в
Единый перечень продукции Российской Федерации
Постановление правительства РФ от 23.12.2021 № 2425: Смеси сухие строительные
1А (ГОСТ Р 54008-2010)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №114 от 19.01.2024

Наименование продукции
Смесь сухая строительная гидроизоляционная
проникающая на цементном вяжущем ДМ2
ГОСТ 34669 - 2020
Гидроизоляция жёсткая
КРЕМЕНЬ

Производитель продукции
ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца
19.01.2024

Сведения
Смесь сухая строительная гидроизоляционная
проникающая на цементном вяжущем ДМ2
ГОСТ 34669 - 2020
Гидроизоляция жёсткая
КРЕМЕНЬ

Испытания образцах 10кг
Образец отобран на производстве

Цель испытаний
Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ Р 56387 - 2018 по следующим показателям:
влажность сухой смеси; полный остаток на контрольном сите; насыпная плотность;
содержание хлор - ионов; подвижность растворной смеси; сохранность первоначальной подвижности;
водоудерживающая способность; марка во водонепроницаемости бетона.

Методы испытаний
ГОСТ 31356; 8735; 5382; 5802; 12730.5.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1		3	4	5	6	7
Смесь сухая строительная гидроизолирующая проницающая на цементном вяжущем ДМ2 ГОСТ 34669 - 2020 Гидроизоляция жёсткая КРЕМЁНЬ			Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 34669	≤0,3	ГОСТ 8735	0,11
			Полный остаток на контрольном сите 2,5мм, %	ГОСТ 34669	Не Допускается	ГОСТ 8735	0
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 34669	1100 - 1300	ГОСТ 8735	1290
			Содержание хлор - ионов, %	ГОСТ 34669		ГОСТ 5382	0,08
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ 34669	Пк3 (8-12)	ГОСТ 5802	Пк3 (10,1)
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ 34669		ГОСТ 5802	30
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ 34669		ГОСТ 5802	93,5
Марка по водонепроницаемости бетона, ДМ			ГОСТ 34669	≥2	ГОСТ 12730.5	2	

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
 2. Не Допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИИ.
- Начальник производственной лаборатории

В.А.Шиликова.

