

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОР"
№ 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: kachuga@semtorg.ru



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №50 от 18.11.2023

Наименование продукции
40/3,0
ГОСТ Р 58275 -2018
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем
Клей монтажный гипсовый "ТУРМАЛИН"

Производитель продукции
ООО "ЦЕМТОР"

Дата получения образца
18.11.2023

Сведения
40/3,0
ГОСТ Р 58275 -2018
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем
Клей монтажный гипсовый "ТУРМАЛИН"

Испытания образцах 10кг
Образец отобран на производстве

Цель испытаний
Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ Р 58275 - 2018 по следующим показателям:
влажность; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности;
водоудерживающая способность; подвижность; начало схватывания;
предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии;
прочность сцепления с основанием (адгезия).

Методы испытаний

ГОСТ Р 58276.

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			
Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем 40/3,0 ГОСТ Р 58275 -2018 Клей монтажный гипсовый "ТУРМАЛИН"	1		3	4	5	6	7
			2	Влажность клеевой смеси, %	ГОСТ Р 58275	≤0,5	ГОСТ Р 58276
	3		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58275	0,315	ГОСТ Р 58276	0,315
	4		Содержание зёрен наибольшей крупности размером более 0,63мм, %	ГОСТ Р 58275	≤ 1	ГОСТ Р 58276	0,11
	5		Подвижность, см	ГОСТ Р 58275	160±10	ГОСТ Р 58276	165
	6		Начало схватывания клеевой растворной смеси, мин	ГОСТ Р 58275	≥40	ГОСТ Р 58276	45
	7		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ Р 58275	≥95	ГОСТ Р 58276	99,1
	8		Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 58275	≥1,2	ГОСТ Р 58276	1,3
	9		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58275	≥3	ГОСТ Р 58276	3,2
	10		Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа	ГОСТ Р 58275	≥0,3	ГОСТ Р 58276	0,6

Примечание:

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

В.А. Шилкова.

