

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### «ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «EAЭС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «EAЭС»

142715, РФ, Московская обл., Ленинский р-н, д. Апаринки, вл. 9, блок 4

тел. + 7 (495) 201-92-93,

E-mail: info@eaes-os.ru

Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43



**УТВЕРЖДАЮ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛ «EAЭС»**

Смирнов А.О.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10-5886-2022 от 24.10.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «EAЭС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Битекс-УРАЛ» Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 624006, Сысертский р-н, Большой Исток п, Свердлова ул, дом № 42. ОГРН: 1069671048952, телефон: +7 3432169998, адрес эл. почты info@bitex-ru.com, https://bitexural.ru/
Наименование продукции:	Мраморная штукатурка для наружных и внутренних работ «MineralischerPutz»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Битекс-УРАЛ» Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 624006, Сысертский р-н, Большой Исток п, Свердлова ул, дом № 42. ОГРН: 1069671048952, телефон: +7 3432169998, адрес эл. почты info@bitex-ru.com, https://bitexural.ru/
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	ГОСТ Р 54358-2017
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ Р 54358-2017
Дата получения образца:	14.10.2022

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование характеристики	Норма по НД	Результат
Показатели качества смеси в сухом состоянии			
1	Влажность, не более, %	0,3	0,1
2	Наибольшая крупность зерен заполнителя $D_{\text{наиб}}$ , не более, мм	5,0	3,2
3	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1200-1800	1500
Показатели качества смеси, готовой к применению			
4	Подвижность по погружению конуса, $P_k$ , см	8-12	10,0
5	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	60	60
6	Водоудерживающая способность, не менее, %	95	99,2
7	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1200-1800	1590
Показатели качества затвердевшей смеси			
8	Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., МПа, не менее	4,5	6,0
9	Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут., МПа, не менее	2,0	3,0
10	Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием в возрасте 28 сут., МПа, не менее	0,4	0,42
11	Морозостойкость, не ниже	50	100
12	Водопоглощение при погружении в воду, % по массе, не более	15	9,2
13	Деформация усадки в возрасте 28 сут., мм/м, не более	2	1,4
14	Сопrotивление паропрооницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не более	0,15	0,1
15	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{\text{эфф}}$ , не более Бк/кг	370	112

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ГОСТ Р 54358-2017 в части проверенных показателей.

Исполнитель



Куликов А.В.