

Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала

«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест» Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ» ОГРН 5187746016794

(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



ATTECTAT № RU.RU.75ОД11

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/22-3837

от 10.05.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «Сити Серт»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Завод керамзитобетонных блоков". Адрес: Российская Федерация, Тюменская область, 625530, Тюменский район, рабочий поселок Винзили, ул. Вокзальная, 1, строение 1а, офис 10. ОГРН: 1207200003141, телефон: +7 (3452) 49-99-86, адрес электронной почты: zkbb.info@gmail.com
Наименование продукции:	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем "ВИТОН"
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Завод керамзитобетонных блоков". Адрес: Российская Федерация, Тюменская область, 625530, Тюменский район, рабочий поселок Винзили, ул. Вокзальная, 1, строение 1а, офис 10. ОГРН: 1207200003141, телефон: +7 (3452) 49-99-86, адрес электронной почты: zkbb.info@gmail.com
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 23.61.11-001-85856234-2023
Дата получения образца:	25.04.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (на представленный образец)

Основные параметры и характеристики

Наименование показателя	Значение показателя	Результат
Габаритные размеры:		
- длина	от 150 до 600 мм 285 г	
- ширина	от 80 до 315 мм	100 мм
- толщина	от 12 до 60 мм	25 мм
Размеры лицевой поверхности:		
- длина	от 143 до 595 мм	285 мм
- ширина	от 65 до 300 мм	85 мм
Масса (справочно) 1 м² плит	зависит от фактуры лицевой поверхности и составляет от	49 кг
	32 до 70 кг.	
Физико-механические характеристики	и бетона:	
- класс бетона на сжатие	не ниже В30	B40
- на растяжение при изгибе	не ниже Rtb 3,36	Rtb 4,15
- средняя плотность	2100-2400 кг/м ³	2260 кг/м ³
- водопоглощение	не более 7%	3%
- марка по морозостойкости	не ниже F1 300	300

Геометрические параметры

Виды отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр	Класс точности*	Результат
Отклонение линейного размера	Длина, ширина, высота, толщина или диаметр изделия, размеры и положение выступов, выемок, отверстий, проемов; положение ориентиров (мест строповки и опирания, установочных рисок), наносимых на изделие	От 5 до 8 включ.	7
Отклонение от прямолинейности	Прямолинейность реального профиля поверхности изделия в любом сечении: - на заданной длине - на всей длине	От 1 до 3 включ. Св. 3 " 6 "	2 4
Отклонение от плоскостности	Плоскостность поверхности изделия относительно: - прилегающей плоскости - условной плоскости	От 1 до 3 включ. Св. 3 " 5 "	2 3
Отклонение от перпендикулярности	Перпендикулярность смежных поверхностей изделия	От 5 до 7 включ.	5
Отклонение от равенства диагоналей (для крупноразмерных изделий)	Разность длин диагоналей	3 или 4	3

Требования к качеству

Наименование показателя	Результат
В бетоне изделий не допускаются: трещины	Не обнаружено
На лицевых поверхностях изделий не допускаются: жировые и ржавые пятна	Не обнаружено
Плиты изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие	Соответствует
В 30 (марки 400), марки по водонепроницаемости W8, марки по морозостойкости F1-300	

Маркировка

Маркировочные надписи должны содержать	Результат
марку изделия	Содержит
товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя	Содержит
штамп технического контроля	Содержит
дату изготовления изделия	Содержит
значение массы изделия (для изделий, масса которых превышает 0,8 т)	Содержит

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЕННОЙ

Испытанный образец соответствует ТУ 23.61.11-001-85856234-2023

Руководитель ОИП

Тех. специалист

А.С. Гусаров

М.Е. Клапков