

Система добровольной сертификации

«Интерсерт»

№ РОСС RU.32438.04РСТО

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТО.005

Испытательная лаборатория «АВАЛОН»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН» (ОГРН 1227700055032, ИНН 7727484043, адрес: 117216, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Северное Бутово, ул. Куликовская, д. 9, к. 1)

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ «АВАЛОН»

Р.М. Гуревич

14.02.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2024-РТИ-02/4080 от 14.02.2024 года

Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ Р 33126-2014
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ИНСАЙТ». Адрес: 54091, Челябинская область, г. Челябинск, Площадь Революции 7, офис 3.04
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Бронница». Адрес: 625032, Российская Федерация, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Панфиловцев, д.86, офис 101
Стандарт	ГОСТ Р 33126-2014
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	6810111000
Тип объекта испытаний	БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЕН (ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ) И ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Дата отбора образцов	23.01.2024
Дата получения образцов	25.01.2024
Сроки испытаний	25.01.2024-14.02.2024
Количество страниц	2

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

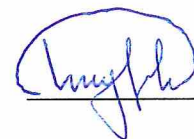
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Основные параметры и характеристики	Раздел 4 ГОСТ Р 33126-2014	Размеры, мм	390*190*188	Соотв.
		Цвет	Серый	Соотв.
		Торцы блоков могут быть плоскими, с пазами или иметь шпунт и гребень. Углы блоков могут быть прямыми или закругленными.		Соотв.
		Блоки изготавливают полнотелыми и пустотелыми.		Соотв.
		Класс по прочности на сжатие	M50	Соотв.
		Марка по морозостойкости	F75	Соотв.
		Марка средней плотности, не более	D2000	Соотв.
		Жировые или другие пятна размером более 10 мм на лицевых поверхностях блоков не допускаются.		Соотв.
		Число блоков с трещинами, пересекающими одно или два смежных ребра, и половняка в партии не должно быть более 5%.		Соотв.

Заключение: БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЕН (ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ) И ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ соответствует требованиям ГОСТ Р 33126-2014.

Ответственный за проведение испытаний



С.П. Назаров

Окончание протокола испытаний