

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU:HB61.H16957

Срок действия с 07.12.2020

по 06.12.2023

№ 0568095

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA RU:11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения размерами по длине 625 мм, ширине от 75 до 500 мм, высоте 200, 250 и 300 мм, марки по средней плотности D 400, класса бетона по прочности при сжатии В 3,5, марки по морозостойкости F-100 циклов, изготавливаемые по ГОСТ 31360-2007, с маркировкой: БС I 625×75...500×200, 250, 300 D 400 / В 3,5 / F 100. Серийный выпуск.

код ОК
23.61.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия."

код ТН ВЭД
6810 11 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский элемент - Рента - К». ОГРН: 1084027003170, ИНН: 4027087944, КПП: 400401001. Адрес: 249832, РОССИЯ, Калужская обл., Дзержинский район, д. Обухово, д. 1Б, телефон: +7 (4842) 40-00-40, адрес электронной почты: sale@sibelrk.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский элемент - Рента - К». ОГРН: 1084027003170, ИНН: 4027087944, КПП: 400401001. Адрес: 249832, РОССИЯ, Калужская обл., Дзержинский район, д. Обухово, д. 1Б, телефон: +7 (4842) 40-00-40, адрес электронной почты: sale@sibelrk.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/G-07/12/20 от 07.12.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU:31578.04ОЛНО.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухляев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/G-07/12/20
от 07.12.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский элемент - Рента - К» Адрес: 249832, РОССИЯ, Калужская обл., Дзержинский район, д. Обухово, д. 1Б
2. Характеристика объекта испытаний	Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения с маркировкой : БС I / 625*400*250/ D 400 / В 3,5 / F 100
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский элемент - Рента - К» Адрес: 249832, РОССИЯ, Калужская обл., Дзержинский район, д. Обухово, д. 1Б
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 10180-2012, акт отбора образцов № 001
5. Идентификационный номер образца	№ 002/G-07/12/20
6. На соответствие требованиям	ГОСТ 31360-2007 “Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия.”
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения с маркировкой : БС I / 625×400×250 / D 400 / В 3,5 / F 100, требованиям ГОСТ 31360-2007 “Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия.”
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20+5 °С Относительная влажность воздуха не менее 55% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Категория блока	ГОСТ 31360-2007	I	I
Отклонения геометрических размеров, мм, не более	ГОСТ 26433.1-89		
по длине		± 3	+ 1
по ширине		± 2	± 0,5
по высоте		± 1	± 0,5
Отклонения от прямоугольной формы, мм		не более 2	1,5
Отклонения от прямолинейности ребер, мм, не более		1	0,5
Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии, мм		5	2
Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра, мм, не более	5	2	

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13
Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Марка по средней плотности	ГОСТ 12730.1-78	D 400	D 400
Класс по прочности на сжатие	ГОСТ 10180-2012	B 3,5	B 3,5
Марка по морозостойкости	ГОСТ 31359-2007	F 100	F 100
Коэффициент теплопроводности, Вт/м°C	ГОСТ 7076-99	0,096	0,094
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	ГОСТ 25898-2012	не менее 0,23	0,245
Усадка при высыхании, мм/м	ГОСТ 25485-2019	не более 0,5	0,43

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.