



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ33.Н00455

Срок действия с 20.04.2011

по 20.04.2014

№ 0190546

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ промышленной продукции в строительстве

"МОСОБЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ" АНО «ЦНИЭС»

РОСС RU.0001.11СЛ33 от 21.04.2010

Россия, 117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46

тел. (095) 334-22-11, факс (095) 334-86-43

ПРОДУКЦИЯ

Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения марки по средней плотности D400, класса по прочности на сжатие В2 и В2,5, марки по морозостойкости F35

Выпускаются по ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 31360-2007

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения.

Технические условия»

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

код ТН ВЭД России:

6810 11 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Дмитровский завод газобетонных изделий» ИНН 5007060431

Россия, 141851, Московская обл, Дмитровский р-н, пос. Подосинки. тел./факс: (495) 565-79-00

Адрес производства: Россия, 141862, Московская обл., Дмитровский р-н, д. Селевкино, д. 195

Индустриальный парк «Подосинки», тел./факс (495) 565-79-00

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «АэроСтоун-Дмитров»

Россия, 141851, Московская обл., Дмитровский р-н, пос. Подосинки, здание конторы ЗАО

«Агрофирма «Борец» ИНН 5007078020, тел./факс (495) 588-55-55

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний

№ 253-С1 от 19.04.2011 ИЦ АНО "ЦНИЭС", г. Москва, № РОСС RU.0001.21СМ19 от 08.06.2009;

Акта проверки производства и оценки стабильности качества продукции, выпускаемой ЗАО

«Дмитровский завод газобетонных изделий».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату на 1 л., заверенном печатью.

Сертификация проведена по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

В.М. Степанов
подпись

В.М. Степанов

инициалы, фамилия

Ю.П. Карцев
подпись

Ю.П. Карцев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Перечень основных показателей и результаты сертификационных испытаний блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения марки по средней плотности D400, выпускаемых серийно ЗАО «Дмитровский завод газобетонных изделий»

№ п/п	Наименование основных показателей	Обозначение нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Геометрические характеристики, мм	ГОСТ 31360-2007	не более ± 3.0 не более ± 2.0 не более ± 1.0 не более 2 не более 1 не более 5	+ 0,8 - 0,7 + 0,8 0 0 1
1.1.	Отклонение геометрических размеров: - по длине - по ширине - по высоте			
1.2.	Отклонение от прямоугольной формы (разность длин диагоналей)			
1.3.	Отклонение от прямолинейности ребер			
1.4.	Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии			
1.5..	Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра			
2.	Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 27005-86	не более 424 при V _п = 3%	396
3.	Коэффициент теплопроводности, Вт/м °С, при равновесной весовой влажности 4%	ГОСТ 31360-2007	0,113	0,1003
4.	Прочность при сжатии, кг/см ² (МПа) B2 B2,5	ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 25820-2000	не менее 28,94 (2,84) не менее 32,7 (3,21)	29 (2,85) 36 (3,53)
5.	Морозостойкость, цикл	ГОСТ 31360-2007	25 для применения в наружных стенах	35
6	Усадка при высыхании, мм/м	ГОСТ 31359-2007	Не более 0,5	0,300

Область применения. Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона применяют в соответствии с требованиями действующих строительных норм, сводов правил или проектной документации.

Руководитель ОС «МОСОБЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»



В.М. Степанов

Эксперт

Ю.П. Карцев