



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ33.Н00457

Срок действия с 20.04.2011 по 20.04.2014

№ 0190547

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 D600, класса по прочности на

сжатие В3,5 и В5, марки по морозостойкости F35

Выпускаются по ГОСТ 313-2007, 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) 656-79-00

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-С3 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

подпись

подпись

В.М. Степанов

инициалы, фамилия

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 D600, 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 636 при V _п = 3% | 590 |
| 3. | Коэффициент теплопроводности, Вт/м °С, при равновесной весовой влажности 4% | ГОСТ 31359-2007 | 0,160 | 0,150 |
| 4. | Прочность при сжатии, кг/см ² (МПа) B3,5 B5 | ГОСТ 31360-2007 | не менее 45,84 (4,49) не менее 65,48 (6,42) | 46 (4,51) 65,6 (6,43) |
| 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»

Эксперт



В.М. Степанов

Ю.П. Карцев