

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ16.Н01282

Срок действия с 30.06.2011 по 30.06.2014

№ 0659254

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ16 от 14.10.2010
"Мосстройсертификация", ГУП «НИИМосстрой»
Россия, 119192, г. Москва, ул. Винницкая, 8
тел. (499) 739-29-62, факс (499) 739-30-94

ПРОДУКЦИЯ

Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного
твердения торговой марки YTONG® Блок 1/D400/B2,5/F100,
Блок 1/D500/B3,5/F100
выпускается по ГОСТ 31360-2007
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4142

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31360-2007, ГОСТ 31359-2007

код ТН ВЭД России:

6810 11 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр»

Россия, 143204, Московская область, Можайский район, поселок Строитель
Тел./факс (495) 710-70-23 / (495) 710-70-26, ИНН 5028021698

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 58/30 от 29.06.2011 г.
ИЦ "Мосстройиспытания", г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ27 от 14.10.2010 г.,
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.574.П.003798.03.08 от 24.03.2008 г.,
выданного Главным Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Минобороны России,
Акта от 21.06.2011 г. №40 анализа состояния производства сертифицированной продукции,
выпускаемой ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В.А. Устюгов

инициалы, фамилия

Г.Д. Кудрявцева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИЦ «МОССТРОЙИСПЫТАНИЯ» ГУП «НИИМОССТРОЙ»**

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU 0001.21 СЛ27
действителен до 14.10.2015г

ТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «Мосстройиспытания»



Афанасьева В.Ф.
11 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 58/30 от 29.06.2011 г.**

Основание для проведения испытаний: Решение №40 от 21.01.11г.
ОС «Мосстройсертификация» ГУП «НИИМосстрой».
Договор № 60/08/01/11-28 от 21.01.2011г.

Наименование продукции: Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки YTONG® Блок1/D400/B2,5/F100, Блок1/D500/B3,5/F100, ОКП 574142.
ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия».
ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия».

Производитель продукции: ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр».
Адрес: 143204, Россия, Московская область, Можайский район, поселок Строитель.

Акт отбора проб: отбор образцов проводит ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр».

Сведения об испытанных образцах: Блок1/D400/B2,5/F100- 3 шт.,
Блок1/D500/B3,5/F100-3 шт.

Регистрационные данные ИЦ: 13.1,13.2.

Методика испытания: ГОСТ 26433, ГОСТ 21520, ГОСТ12730, ГОСТ 10180,
ГОСТ18105, ГОСТ31359, ГОСТ 7076, ГОСТ 25485, ГОСТ 25898.

Дата испытаний образцов: 04.05.-14.06.2011г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемом приложении
№1 на 2-х п.л., № 2 на 2-х п.л.

Результаты сертификационных испытаний изделий стеновых nearмированных из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки YUONG®

№ регистрации образца в ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единицы измерения	Требования к ИП	Обозначение НД на испытание	Результат испытаний	Примечание						
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11						
13.1	29.04.11	Блок/D400/ B2,5/F100 ГОСТ 31360-2007	13.1	16.05.11	Отклонение геометрических размеров: -по длине мм -по ширине мм -по высоте мм Отклонения от прямоугольной формы (разность длин диагоналей), мм	ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3.табл. 2	Не более ±3,0 ±2,0 ±1,0	ГОСТ 26433.1-89	Соответствует Соответствует Соответствует						
										Отклонение от прямолинейности ребер, мм	Не более 1	Соответствует			
										Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии, мм	Не более 5		Соответствует		
										Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра, мм	Не более 5			Соответствует	
										Средняя плотность, кг/м ³	Не выше D 700				Соответствует классу D400
										Прочность на сжатие, МПа	Не ниже B1,5				
16.05.11-18.05.11	Теплопроводность в сухом состоянии, Вт/м°С	Не более 0,106	Соответствует												
10.05.11-13.06.11	Паропроницаемость, мг/(м чПа)	Не менее 0,23		Соответствует											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	29.04.11	БлокI/D400/ B2,5/F100 ГОСТ 31360-2007	13.1	10.05.11- 14.06.11	Усадка при высыхании, мм/м	ГОСТ 31360- 2007 п.4.3.7 ГОСТ 31359- 2007 п.4.14	Не более 0,5	ГОСТ 25485-89 Приложение 2	0,45	Соответствует
				04.05.11- 10.06.11	Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31360- 2007 п.4.3.6.1	Не менее F25	ГОСТ 31359- 2007 Приложение Б	F100	Соответствует

Область применения: Изделия предназначены для применения в качестве несущих и самонесущих элементов в наружных стенах зданий и сооружений с сухим, нормальным и влажным режимами эксплуатации при неагрессивной среде, а также для внутренних стен и перегородок в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 75% и неагрессивной средой.

Испытатель ИЦ «Мосстройиспытания» зав.сектором



Горохова Т.В.

Результаты сертифицированных испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки YTONG®

№ регистрации образца в ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единицы измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытания	Результат испытаний	Примечание						
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
13.2	21.04.11	Блок/DS500/V3,5/F100 ГОСТ 31360-2007	13.2	16.05.11	Отклонение геометрических размеров: -по длине мм -по ширине мм -по высоте мм	ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3.табл. 2	Не более	ГОСТ 26433.1-89	-0,6 +0,4 +0,3	Соответствует Соответствует Соответствует						
											Отклонения от прямоугольной формы (разность длин диагоналей), мм	Не более 2	0,6	Соответствует		
											Отклонение от прямоугольности ребер, мм	Не более 1			0,4	Соответствует
											Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии, мм	Не более 5				
											Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра, мм	Не более 5	2,8	Соответствует		
											Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.3.1			Не выше D 700	ГОСТ 12730.1-78
											Прочность на сжатие, МПа	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4.1	Не ниже В1,5	ГОСТ 10180-90 ГОСТ 18105-86	4,8	Соответствует классу В3,5
											Теплопроводность в сухом состоянии, Вт/м°С	ГОСТ 31360-2007 п.4.10	Не более 0,132	ГОСТ 7076-99	0,099	Соответствует
											Паропроницаемость, мг/(м чПа)	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.8 ГОСТ 31359-2007 п.4.10	Не менее 0,20	ГОСТ 25898-83	0,21	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	21.04.11	Блок/D500/ В3,5/F100 ГОСТ 31360-2007	13.2	10.05.11- 14.06.11	Усадка при высыхании, мм/м	ГОСТ 31360- 2007 п.4.3.7 ГОСТ 31359- 2007 п.4.14	Не более 0,5	ГОСТ 25485-89 Приложение 2 п.5.1	0,40	Соответствует
				04.05.11- 10.06.11	Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31360- 2007 п.4.3.6.1	Не менее F25	ГОСТ 31359- 2007 Приложение Б	F100	Соответствует

Область применения: Изделия предназначены для применения в качестве несущих и самонесущих элементов в наружных стенах зданий и сооружений с сухим, нормальным и влажным режимами эксплуатации при неагрессивной среде, а также для внутренних стен и перегородок в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 75% и неагрессивной средой.

Испытатель ИЦ «Мосстройиспытания» зав.сектором



Горохова Т.В.