



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ16.Н01414

Срок действия с 29.06.2012 по 29.06.2015

№ 0854592

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/D600/B5/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 № 47/27 от 07.06.2012 г.

ИЦ «Мосстройиспытания», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ27 от 14.10.2010 г.,

Экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам № 77.01.16.П.017648.12.11 от 02.12.2011 г.,

выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

Акта от 20.06.2012 г. №26 анализа состояния производства сертифицированной продукции, выпускаемой ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

В.Ф. Коровяков

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «Мосстройиспытания»



Афанасьева В.Ф.

2012г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 47/27 от 07.06.2012 г.

Основание для проведения испытаний: Решение №26 от 03.02.12г.

ОС «Мосстройсертификация» ГУП «НИИМосстрой».

Договор № 316/08/01/12-28 от 03.02.2012г.

Наименование продукции: Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки YTONG® Блок1/D600/B5,0/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/D600/B5,0/F100- 3 шт.

Регистрационные данные ИЦ: 19.

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

Дата испытаний образцов: 25.04.-06.06.2012г.

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

Приложение №1 к протоколу испытаний № 47/27
от 07 июня 2012г.
Всего листов 2
Лист 1

Результаты сертификационных испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки УТОНГ®

№ ре-гист-рации образца в ИЦ	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единицы измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результат испытаний	Примечание							
						Обозначение НД на пропускно	Нормативное значение										
19	21.04.12	Блок/Д600/ В5,0/Ф100 ГОСТ 31360-2007	19	24.05.12	Отклонение геометрических размеров: -по длине мм -по ширине мм -по высоте мм Отклонения от прямоугольной формы (разность длин диагоналей), мм Отклонение от прямолинейности ребер, мм Глубина отбитостей углов Число не более двух на одном изделии, мм Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра, мм	ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3. табл. 2	Не более ±3,0 ±2,0 ±1,0 Не более 2 Не более 1 Не более 5 Не более 5	ГОСТ 26433.1-89	10	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует							
											25.04.12	Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.3.1	Не выше Д 700	ГОСТ 12730.1-78	601	Соответствует классу Д600
											27.04.12	Прочность на сжатие, МПа	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4.1	Не ниже 1,5	ГОСТ 10180-90 ГОСТ 18105-86	6,8	Соответствует классу В5,0
											01.06.12- 06.06.12	Теплопроводность в сухом состоянии, Вт/м ^{°С}	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 31359-2007 п.4.10	Не более 0,154	ГОСТ 7076-99	0,112	Соответствует
											25.04.12- 04.06.12	Паропроницаемость, мг/(м чПа)	ГОСТ 31360-2007 п.4.3.8 ГОСТ 31359-2007 п.4.10	Не менее 0,16	ГОСТ 25898-83	0,17	Соответствует

Приложение №1 к протоколу испытаний №47/27
от 07 июня 2012г.
Всего листов 2
Лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	21.04.12	БлокI/D500/ В3,5/F100 ГОСТ 31360-2007	13.2	25.04.12- 04.06.12 25.04.12- 05.06.12	Усадка при высыхании, мм/м Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31360- 2007 п.4.3.7 ГОСТ 31359- 2007 п.4.14	Не более 0,5 Не менее F25	ГОСТ 25485-89 Приложение 2 п.5.1 ГОСТ 31359- 2007 Приложение Б	0,35 F100	Соответствует 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 70% и неагрессивной средой.

Испытатель ИЦ «Мосстройиспытания» зав. сектором



Горохова Т.В.