



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ16.Н01867

Срок действия с 12.10.2015

по 11.10.2018

№ 1965066

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 № 125/73 от 10.10.2015 г.
ИЦ "Мосстройиспытания", г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ27 от 14.10.2010 г.,
Протокола радиационного контроля №390 от 03.12.2015 г. выданного Аккредитованным
испытательного центра ООО «Экосистема», № РОСС RU.0001.21АВ72 по 19.08.2016 г.,
Акта от 19.08.2015 г. №72 анализа состояния производства сертифицированной продукции,
выпускаемой ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За

Инспекционный контроль
I этап до 07.10.2015 г. II этап до 07.10.2016 г.



Руководитель органа

Ласунина
подпись

Р.М. Ласунина
инициалы, фамилия

Эксперт

Серебренникова
подпись

Н.Д. Серебренникова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИЦ «МОССТРОЙИСПЫТАНИЯ» ОАО «НИИМосстрой»
Россия, 119192, г. Москва, ул. Винницкая, д. №8



Петрова Н.Г.
2015г

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU. 0001.21СЛ27
Зарегистрирован в Реестре организаций
аккредитованных Росстандартом 14.10.2010г

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 125/73
от 10 октября 2015 г.

Основание для проведения испытаний: Решение №72 по заявке ОС «Мосстройсертификация» ОАО «НИИМосстрой» от 16.06.15г., т.з. №72 от 16.06.15г., договор на сертификацию продукции и проведение сертификационных испытаний №287/08/01/15-28 от 16.06.15г.

Наименование продукции: Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки YTONG® Блок1/D600/B5/F100, ОКП 57 4142. ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия», ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия».

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

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

Отбор образцов проводит: ОС «Мосстройсертификация».

Место отбора образцов: ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр».
Адрес: 143204, Россия, Московская область, Можайский район, поселок Строитель.

Сведения об испытанных образцах: Блок1/D600/B5/F100- 6 шт.

Регистрационные данные ИЦ: 72

Методика испытания: ГОСТ 26433.1, ГОСТ 21520, ГОСТ12730.1, ГОСТ 10180, ГОСТ 18105, ГОСТ31359, ГОСТ 7076, ГОСТ 25485, ГОСТ 25898.

Дата испытаний образцов: 30.07.2015 - 01.10.2014г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемом приложении №1 к протоколу №125/73 от 10.10.15г. на 4-х п.л.

Результаты сертификационных испытаний изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения торговой марки УТОНГ[®] Блок1/Д600/В5/Ф100 изготовитель ЗАО «Кселла-Ауроблок-Центр» на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007, ГОСТ 31359-2007

№ по- листи- рации образ- ца в ИЦ	Дата изгото- вления	Марки- ров- ка заказчи- ка	Марки- ровка ИЦ	Дата испыта- ния	Измеряемый показатель (ИП), единицы измерения	Требования к ИП		Обозначение ИД на испытаниях	Результаты Испытаний	Примечание
						Обозначение ИД на Продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Блок1/Д600/В5/Ф100										
Вх. № 72	04.06.15г.	Блок1/ Д600/В5 /Ф100	Блок1/ Д600/В5/ Ф100 Изд. 1-6	30.07.15г.	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твер- дения торговой марки УТОНГ* Блок1/Д600/В5/Ф100 Геометрические размеры: - длина - ширина - высота	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона ав- токлавного тверде- ния. Технические условия»	625 375 250	ГОСТ 26433.1 «Система обес- печения точно- сти геометриче- ских параметров в строительстве» п.2	0,5 0,3 0,1	Соответству- ет
--/--	--/--	--/--	--/--	--/--	Отклонение геомет- рических размеров по: длина, мм ширине, мм высоте, мм	ГОСТ 31360-2007 « Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона ав- токлавного тверде- ния. Технические условия» п.4.2.3, табл.2.	±3,0 ±2,0 ±1,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вх. № 72	04.06.15г.	Блок1/ D600/B5 /E100	Блок1/ D600/B5/ F100 Изд. 1-6	30.07.15г.	Внешний вид: Глубина отбитостей углов числом не более 2 на одном изделии, мм	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения» п.4.2.3, табл.2.	Не более 5	--/--	Нет	Соответству- ет
--/--	--/--	--/--	--/--	--/--	Отклонение от прямоугольной формы (разность длин диагоналей), мм	--/--	Не более 2	ГОСТ 26433.1 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве» п.3	0,4	Соответству- ет
--/--	--/--	--/--	--/--	--/--	Отклонение от прямой линии от ребра, мм	--/--	Не более 1		0,3	Соответству- ет
Образцы -кубы, образцы-призмы из ячеистого бетона автоклавного твердения Блок1/D600/B5/E100										
Вх. № 72	04.06.15г.	Блок1/ D600/B5 /E100	Вх. №72 образцы- кубы 10 ³ 1-3	03.08.15г.	Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия» п.п.4.3.3.1	Не более 700	ГОСТ 12730.1 «Бетон. Методы определения плотности»	605	Соответству- ет классу D600

--/--	--/--	--/--	--/--	--/--	Прочность на сжатие, МПа	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия» п.4.3.4.2	Не ниже В1,5	ГОСТ 10180-90 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»	7.1	Соответствует классу В5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вх. №72	04.06.15г.	Блок1/ D600/B5 /Г100	Вх. №72 образцы- призмы 25*25*5 1-3	03.08.15г.	Теплопроводность в сухом состоянии, Вт/м °С	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия» п.4.3.5	Не более 0,154	ГОСТ 7076-99 «Материалы и изделия стронтевые. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления изделия при стационарном тепловом режиме»	0,112	Соответствует
--/--	--/--	--/--	Вх. №72 образцы- призмы 16*4*4 1-3	27.08.15г.	Усадка при высыхании, м/мм	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия» п.4.3.7	Не более 0,5	ГОСТ 25485-89 «Бетоны ячеистые. Технические условия» прилож. 2	0,35	Соответствует
--/--	--/--	--/--	Вх. №72 образцы- призмы 10*10*3 1-2	08.09.15г.	Паропроницаемость, мг/(м час Па)	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия» п.4.3.8	Не менее 0,16	ГОСТ 25898-2012 «Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроницанию»	0,17	Соответствует

Вх. № 72	04.06.15г.	Блок I/ D600/B5 /F100	Вх. №72 образцы-кубы 10*10*10 4-27		Морозостойкость, циклы	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия» п.4.3.6	Не менее F25	ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия» прил В.			
--/--	--/--	--/--	--/-- 4-9	01.10.15г.	Прочность в водонасыщенном состоянии (контрольные образцы), МПа			--/-- прил В. п.3.6	7.7		
Вх. № 72	04.06.15г.	Блок I/ D600/B5 /F100	--/-- 10-12	01.10.15г.	Масса образцов в сухом состоянии (контрольные образцы), г			--/-- прил В. п.3.7	627		
--/--	--/--	--/--	--/-- 13-24	--/--	Прочность после 100 циклов попеременного замораживания и оттаивания, МПа			--/-- прил В. п.3.6	7.0		
--/--	--/--	--/--	--/-- 25-27	--/--	Масса образцов в сухом состоянии после 100 циклов попеременного замораживания и оттаивания, г			--/-- прил В. п.3.7	630		Соответствует F100 /Образцы выдержали 100 циклов попеременного замораживания и оттаивания с допустимыми потерями по прочности и без потери массы/

Руководитель группы ИЦ «Мосстройиспытания»



Чернышов М.В.