

РАЗРЕШЕНИЕ
на применение знака соответствия

от "05" июля 2018 г. № АЕ58.Н01311/1

Орган по сертификации ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004"

344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон (863)261-86-20, (863)239-94-29, (863)261-86-84, (863)239-95-04, факс (863)261-86-82, адрес электронной почты sevkavtest2004@yandex.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации.

разрешает применение знака соответствия системы добровольной сертификации
ГОСТ Р

Разрешение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Масикс-Дон"
ОГРН 1176196048060 ИНН 6134012601

347081, Ростовская область, Тацинский район, п. Быстрогорский пер. Торговый 23, офис 6

8(863)268-81-31

телефон

факс

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.AE58.H01311

Условия применения знака соответствия

Маркировка на русском языке в соответствии с действующим законодательством.

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 с надписью "Добровольная сертификация" наносится на маркировочный ярлык и в товаросопроводительную документацию.

место нанесения знака и т.п.

Прочие условия

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.

Руководитель
органа по сертификации



С.В. СЛОБОДЧУКОВ

инициалы, фамилия



ООО «Ростовская Строительная Лаборатория»

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 8А литер Л, офис №30,
тел. 8 (863) 4386464; 8-989-538-64-64; 8-919-891-51-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21NB85
зарегистрирован в Госреестре
выдан «16» мая 2018г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «РСЛ»

А.В. Козлов

«28» июня 2018г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1с-29/2018 от «28» июня 2018 г.

Определяемые характеристики – точность геометрических размеров, разность длин диагоналей, глубина отбитостей углов и ребер, средняя плотность бетона, класс бетона по прочности при сжатии, усадка при высыхании, марка по морозостойкости.

Основание для проведения испытаний – Заявка на проведение испытаний №1/29 от 2.04.2018г.

Заказчик – ООО «Масикс-Дон»

Адрес Заказчика – 347081, Ростовская область, Тагинский район, п. Быстрогорский пер. Торговый 23, офис 6

Наименование продукции – изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения: Блок I/625×300×200/D400/B2,5/F35; Блок I/625×300×200/D500/B2,5/F50; Блок I/625×300×200/D500/ B3,5/F50; Блок I/625×300×200/D600/B3,5/F50, ОКПД2 - 26.61.11

Испытания на соответствие - ГОСТ 31360-2007

Производитель продукции - Обособленное подразделение «Ростов» ООО «Масикс-Дон» 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая 4/2

Дата получения образцов – «02» апреля 2018 г.

Акт отбора образцов №1/29 от «02» апреля 2018 г.

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

Дата испытания образцов – с «03» апреля 2018г. по «28» июня 2018г.

(начало и конец всех испытаний)

Перечень используемого при испытаниях оборудования - Весы лабораторные JW-1-3000, Сушильный шкаф ШС 80-01 СПУ, Пресс ИП100.1, Пресс ИП1000.1, Весы лабораторные ВЛТЭ-150, Климатическая камера СМ-70/150-250 ТХ.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях: №1/1-6 на стр.2-9.

ВЫВОД: Блок I/625×300×200/D400/B2,5/F35; Блок I/625×300×200/D500/B2,5/F50; Блок I/625×300×200/D500/ B3,5/F50; Блок I/625×300×200/D600/B3,5/F50 производства ООО «Масикс-Дон» по показателям точности геометрических размеров, разности длин диагоналей, глубине отбитостей углов и ребер, средней плотности бетона, класса бетона по прочности при сжатии, усадке при высыхании, марке по морозостойкости удовлетворяют требованиям ГОСТ 31360-2007

Ответственный исполнитель

подпись

Ким С.А.
(Ф.И.О)

Результаты испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения, на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007 по показателям внешнего вида и точности геометрических размеров

1	Сведения об образцах		4	5	6	Требования к ИП		8	Результаты испытаний							
	Дата изготовления	Маркировка изготовителя				Маркировка ИЛ	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение ИД на методы испытаний	Длина	высота	ширина	разность длин диагоналей	Отклонение от прямолинейности ребер
		Блок I/625*300*200/D400/B2,5/F35	Блок I-1/29	с 03.04.2018 по 28.06.2018 г.г.	внешнего вида и точности геометрических размеров	ГОСТ 31360-2007	Отклонения (мм) по: - высоте ± 1; - длине ± 3; - ширине ± 2. Разность диагоналей (мм) - не более 2. Отклонение от прямолинейности ребер (мм) не более - 1. Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии не более 5 мм. Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра не более 5 мм.	ГОСТ 31360-2007	0	-1	-2	2	1	-	-	-
									0	0	-2	2	0	-	-	-
									+1	0	+1	1	1	-	-	-
									+2	+1	-2	1	1	1	1	-
									+1	-1	-2	1	0	-	-	1
									+1	-1	-2	2	1	-	-	1
									0	-1	0	1	1	-	-	2
									-1	+1	-2	2	0	-	-	-
									-1	+1	-1	1	1	-	-	-
									0	+1	-1	1	1	-	-	-
									0	+1	-1	2	0	1	1	-
									0	+1	-2	2	1	-	-	1
									+1	-1	-2	2	1	-	-	-
									0	0	-2	2	1	-	-	-
									+1	+1	-2	1	0	3	-	-

Ответственный исполнитель:

Ким С.А.
(Ф.И.О)

подпись

Результаты испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения, на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007 по показателям внешнего вида и точности геометрических размеров

1	Сведения об образцах		4	5	6	7	8	9										
	Дата изготовления	Маркировка изготовителя						Маркировка ИЛ	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Обозначение НД в продукцию	Требования к ИП	Обозначение НД на методы испытаний	Отклонения от линейных размеров, мм			Результаты испытаний	
						Нормативное значение			длина	высота	ширина	разность длин диагоналей	Отклонение от прямоугольности	Глубина отбитостей углов не более двух на одном изделии более 5 мм	Глубина отбитостей ребер на общем изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра не более 5 мм.			
	Блок 1/625*300*200/D500/В3,5/F50	Блок 1-3/29	с 03.04.2018 по 28.06.2018 г.г.	внешнего вида и точности геометрических размеров	ГОСТ 31360-2007	Отклонения (мм) по: - высоте ± 1; - длине ± 3; - ширине ± 2. Разность диагоналей (мм) - не более 2. Отклонение от прямоугольности ребер (мм) не более - 1. Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии не более 5 мм. Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра не более 5 мм.	ГОСТ 31360-2007		+2	-1	+1	1	0	-	-	-		
								0	+1	-1	1	1	1	-	-			
								+1	-1	-1	2	1	1	-	-			
								-1	0	-1	1	1	1	-	-			
								+1	-1	+1	1	0	1	1	-			
								-1	0	+2	0	1	1	-	-			
								+1	+1	-1	2	1	1	-	-			
								-1	+1	-2	2	0	0	-	-			
								0	0	-2	2	1	1	-	2			
								+1	+1	-1	1	1	1	1	-			
								0	+1	-1	2	0	0	1	-			
								+1	+1	-2	1	0	0	1	-			
								-1	+1	-1	1	1	1	-	-			
								+2	+1	-2	1	1	1	1	1			
								0	-1	0	1	1	1	-	-			

Ким С.А.
(Ф.И.О)

Ответственный исполнитель:

Результаты испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения, на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007 по показателям внешнего вида и точности геометрических размеров

Сведения об образцах	Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний						Повреждения		
						Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		длина	высота	ширина	разность длин диагоналей	Отклонение от прямолинейности ребер	Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии более 5 мм	Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра не более 5 мм.		
Блок I/625*300*200/D600/B3,5/F50			Блок I-4/29	с 03.04.2018 по 28.06.2018г.г.	внешнего вида и точности геометрических размеров	ГОСТ 31360-2007	ГОСТ 31360-2007	8	9	длина	высота	ширина	разность длин диагоналей	Отклонение от прямолинейности ребер	Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии более 5 мм	Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра не более 5 мм.	
							Отклонения (мм) по: - высоте ± 1; - длине ± 3; - ширине ± 2. Разность диагоналей (мм) - не более 2. Отклонение от прямолинейности ребер (мм) не более - 1. Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии не более 5 мм. Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра не более 5 мм.			0	+1	-1	2	0	1	1	-
										-1	+1	-1	1	1	-	-	-
										+2	+1	-2	1	1	1	1	1
										+1	+1	-2	1	0	1	-	-
										+1	-1	+1	1	0	1	-	-
										-1	0	+2	0	1	-	-	-
										+1	+1	-1	2	1	-	-	-
										-1	+1	-2	2	0	-	-	-
										+1	+1	-2	1	0	1	-	-
										+1	+1	-1	1	1	1	-	-
										-1	0	-1	1	1	-	-	-
										0	0	-2	2	1	-	-	1
										+1	-1	+1	0	1	-	-	-
										-1	0	-1	-	-	-	-	1
										0	-1	0	1	1	-	-	1

Ответственный исполнитель:

Ким С.А.
(Ф.И.О)

Результаты испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения, на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007 по показателю прочности при сжатии

Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Требования к измеряемому показателю		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания			Класс бетона по прочности						
			обозначение НД на продукцию	нормативное значение		Предел прочности при сжатии при 10 % влажности, МПа		Расчётный класс бетона по прочности (с учетом коэф. размера, по схеме Г)							
						отдельного образца	средний в серии								
Блок I/625×300×200/D 400/B2,5/F35	Блок I-1/29	с 03.04.2018 по 28.06.2018г.г.	ГОСТ 31360-2007	не менее В2,5	ГОСТ 10180, ГОСТ 18105	3,43	3,39	2,57	В 2,5						
Блок I/625×300×200/D 500/B2,5/F50	Блок I-2/29					2,93				3,48	2,65	В 2,5			
Блок I/625×300×200/D 500/B3,5/F50	Блок I-3/29					3,01							4,71	3,57	В 3,5
Блок I/625×300×200/D 600/B3,5/F50	Блок I-4/29					3,56									
		3,34													
		3,23													
		3,27													
		3,43													
		3,57													
		3,29													
		3,64													
		3,13													
		4,62													
		4,82													
		4,21													
		4,76													
		4,64													
		3,93													
		4,53													
		4,73													
		5,01													
		4,59													
		4,74													
		4,23													

Ответственный исполнитель:


подпись

Ким С.А.
(Ф.И.О)

Результаты испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения, на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007 по показателю средней плотности бетона

Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Требования к Измеряемому показателю		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания	
			обозначение НД на продукцию	нормативное значение, не более, кг/м ³		Средняя плотность бетона в партии в сухом состоянии, кг/м ³	Марка бетона по плотности
Блок I/625×300×200/D40 0/B2,5/F35	Блок I-1/29	с 03.04.2018 по 28.06.2018г.г.	ГОСТ 31360-2007	450	ГОСТ 12730.1	400	D400
	Блок I-2/29			550		495	D500
	Блок I-3/29			550		493	D500
	Блок I-4/29			650		593	D600

Ответственный исполнитель:



подпись

Ким С.А.
(Ф.И.О)

Результаты испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения, на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007 по показателю усадки при высухании

Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Требования к измеряемому показателю		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания
			обозначение НД на продукцию	нормативное значение		
Блок 1/625×300×200/D600/B3, 00/D400/B2, 5/F35	Блок I-1/29	с 03.04.2018 по 28.06.2018 г.г.	ГОСТ 31360-2007	Не более 0,5 мм/м	ГОСТ 31359-2007	0,42 мм/м
	Блок I-2/29					0,43 мм/м
	Блок I-3/29					0,45 мм/м
	Блок I-4/29					0,39 мм/м

Ответственный исполнитель:



подпись

Ким С.А.
(Ф.И.О)

Результаты испытаний изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения, на соответствие требованиям ГОСТ 31360-2007 по показателю морозостойкости

Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Требования к измеряемому показателю		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания		Оценка результатов испытаний
			обозначение НД на продукцию	нормативное значение		Через 35 или 50 циклов		
						Относительное снижение прочности бетона на сжатие, %	Относительное значение потери массы, %	
Блок I/625×300×2 00/D400/B2, 5/F35	Блок I-1/29	с 03.04.2018 по 28.06.2018г.г.	ГОСТ 31360-2007	Относительное снижение прочности бетона на сжатие, не более 15 %. Относительное значение потери массы не более 5 %.	ГОСТ 31360-2007 (приложение Б)	14,7	4,5	марка F 35
Блок I/625×300×2 00/D500/B2, 5/F50	Блок I-2/29					14,1	3,8	марка F 50
Блок I/625×300×2 00/D500/B3, 5/F50	Блок I-3/29					14,3	4,0	марка F 50
Блок I/625×300×2 00/D600/B3, 5/F50	Блок I-4/29					14,8	3,3	марка F 50

Ответственный исполнитель:


подпись

Ким С.А.
(Ф.И.О)