

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.СЛ87.Н00915

Срок действия с 16.06.2010

по 16.06.2013

№ **0225033**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ87 от 16.03.2010  
ОС «ФГУП «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»  
Россия, 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6  
Тел./факс: (499) 170-70-01

## ПРОДУКЦИЯ

Перемычки армированные газобетонные марки "YTONG"  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

58 2800

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5828-285-36554501-09

код ТН ВЭД России:

6810 99 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Кселла Дойчланд ГмбХ" / "Xella Deutschland GmbH"  
Др. Хаммахер-Штр. 49, 47119 Дуйсбург, Германия Тел. +49 203 806 9002  
Dr. Hammacher-Str. 49, 47119 Duisburg, Deutschland

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр»  
Россия, 143204, Московская обл., Можайский р-н, п. Строитель  
ИНН 5028021698 Тел. (49638) 41 550; факс (49638) 41 549

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1972 от 15.06.2010 ИЦ «Железобетон», г. Москва,  
РОСС RU.0001.22СМ27 от 13.05.2010;  
Санитарно-эпидемиологических заключения № 77.01.16.570.П.024752.04.10 от 20.04.2010 до  
20.04.2015 ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Московской обл. на перемычки.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Ю. П. Назаров  
инициалы, фамилия

Н. И. Вершинина  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «Железобетон»**  
109428 Москва, 2-я Институтская ул., д.6  
(наименование, адрес)

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.22СМ27  
от 13.05.2010 г

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1972 от 15.06.2010 г.

Основание для проведения испытаний: Решение № 50 от 19.02.2009 г

Наименование продукции: Перемычки армированные газобетонные марки "YTONG" ОКП 58 2800.  
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)

Производитель продукции: Кселла Дойчланд ГмбХ" / "Xella Deutschland GmbH"  
Др. Хаммахер-Штр. 49, 47119 Дуйсбург, Германия / Dr. Hammacher-Str. 49, 47119 Duisburg, Deutschland  
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов: 25.02.2009., акт отбора от 20.02.2009 г.  
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытанных образцах: Перемычки П200-b175(1-10) и П250-b175(11-20) – по 10 шт. каж-  
дой марки  
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: С- 1685 (1-20)  
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний: ТУ 5828-285-36554501-09, ГОСТ 8829-94, ГОСТ 10180-90, ГОСТ 12730.1,  
ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89, ГОСТ 7076-99, ГОСТ 12852.5-77, ГОСТ 12852.6-77,  
ГОСТ 24452-80, ГОСТ 10922, ГОСТ 12004, ГОСТ 13015-2003, ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 22904-93.  
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов: 20.08.2009 – 25.09.2009

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Перемычки армированные газобетонные марки "YTONG" ОКП 58 2800, выпускаемые Кселла Дойчланд ГмбХ" / "Xella Deutschland GmbH" серийно, соответствуют требованиям ТУ 5828-285-36554501-09.

Руководитель испытательного центра



М. П.

Дроб  
(подпись)

Дробященко И.М.  
(Ф. И. О.)

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ реги- страции ИЦ	Сведения об образцах			Дата испыта- ния	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Резуль- таты ис- пытаний	Примечание
	Дата изготов- ления	Марки- ровка заказчи- ка	Мар- киров- ка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	22.07.09	П200- В175(1)  П250- В175(1)	4 С-	5 20.08.09- 25.09.09	6 Прочность ячеистого бе- тона при сжатии, кг/см <sup>2</sup>  Прочность ячеистого бе- тона при изгибе, кг/см <sup>2</sup>  Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>  Морозостойкость, циклы  Коэффициент теплопро- водности в сухом со- стоянии, Вт/(М·°С) Коэффициент паропро- ницаемости, мг/(м ч Па) Усадка при высыхании, мм/м  Влажность по массе, %	7 9	8 В3,5 (R <sub>tr</sub> ≥50,62)  -  600  Не менее F100 Не более 0,14  Не более 0,16  Не более 0,2  Не более 25	9 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 18105-86  ГОСТ 10180-90  ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 27005-86  ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 7076-99  ГОСТ 12852.5-77  ГОСТ 25485-89  ГОСТ 12852.6-77  ГОСТ 10922-90 ГОСТ 12004-81	10 10 50,1 (-9,9%)  5,2  598  F100 0,138  0,158  0,2  18,3	11 Соответствует  Соответствует  Соответствует  Соответствует Соответствует  Соответствует  Соответствует
№ РОСС RU.9001.22CM27 TV 5828-285-36554501-09										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					<p><b>Арматура- поперечная</b>  <b>BSt500G Ø5 мм:</b>  - предел упругости <math>\sigma_{0,02}</math>, МПа  - предел текучести <math>\sigma_{0,2}</math>, МПа  - временное сопротивление, <math>\sigma_{вр}</math>, МПа</p> <p>Пределные отклонения дефектов, мм:  - диаметр и размер впадин  - высота выступа или впадины  - глубина сколов на угле и ребре  - суммарная длина сколов на 1 метр ребра  Пятна от масла и ржавчины, обнажение арматуры  Трещины от усадки, транспортировки, складирования и монтажа, <math>a_{чст}</math>, мм</p> <p><b>Испытание перемычек на нагружением:</b>  - прочность <math>M_{факт}/M_{контр}</math>, %  П200-b175(1)  П250-b175(1)  - трещиностойкость <math>M_{гс_{факт}}/M_{гс_{контр}}</math>, %  П200-b175(1)  П250-b175(1)  - жесткость <math>f_{факт}/f_{контр}</math>, %  П200-b175(1)  П250-b175(1)</p>					
							-	ГОСТ 10922-90 ГОСТ 12004-81	600	
							-		650	
							-		636	
							4	ГОСТ 26433.1-89	3	Соответствует
							2		2	
							5		3	
							50		28	
							Не допускаются	ТУ 5828-285-36554501-09	нет	Соответствует
							Не более 0,05 мм	ТУ 5828-285-36554501-09	Не обнаружены	Соответствует
							$\geq 100$	ГОСТ 8829-94	104,7 108,2	Соответствует
							$\geq 100$		124,8 192,4	Соответствует
							$\leq 100$		89,0 51,6	Соответствует

Испытатель



(подпись)

Соколов А.А.