

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№

РОСС DE.СЛ42.С00018

Срок действия с

20.08.2007

по

0678179

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ42 от 09.02.2007

«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»

Россия, 190013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., д. 15

Телефон: (812) 316-52-97, факс: (812) 317-89-56

ПРОДУКЦИЯ

Плиты полистирольные вспененные экструзионные URSA XPS

марок N-III, N-III-PZ, N-V

Партия 12079,44 м³.

Контракт № I 22/06 от 27.03.2006 г.

код ОК 005 (ОКП):

22 4440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2244-006-71451657-2007

код ТН ВЭД:

3921 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «URSA Deutschland GmbH» завод D-06188 Queis, Uralita Str.1 (Германия)

D-04509 Delitzsch, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, Deutschland

Телефон: +49 34602 54011, факс: +49 34602 54028

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «УРСА Евразия»

Россия, 196191, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168

Телефон: (812) 324-44-88, факс: (812) 324-44-89

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 147 от 30.07.2007 г.

ИЦ «СПбГАСУ», Санкт Петербург, РОСС RU.0001.21.СЛ44 от 09.03.2007 г.

Санитарно-эпидемиологического заключения: № 78.01.06.570.П.001511.05.05 от 30.05.2005 до 30.05.2010, Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербург. Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.ДЕ.ОП002.Н.02185 от 09.08.2007 до 09.08.2010, ОС ФГУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение к настоящему сертификату соответствия (на 2л., заверенных печатью).

Сертификация по схеме 7.



Руководитель органа

подпись
 подпись

Еремин Ю.А.

инициалы, фамилия

Романова Ю.А.

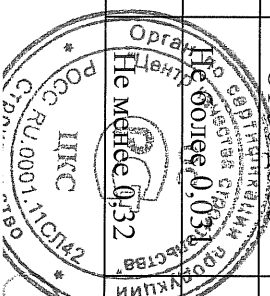
инициалы, фамилия

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

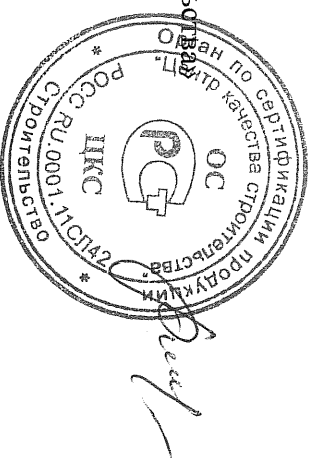
Результаты сертификационных испытаний
образцов плит полистирольных вселенных экструзионных URSA XPS
марок N-I II, N-II I-PZ, N-V, выпускаемых фирмой «URSA Deutschland GmbH» (Германия), партии

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения по ТУ 2244-006-71451657-2007						Фактические значения
		для марок						
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Пределевые отклонения от номинальных размеров, мм:							
	- по длине	Не более ±5	Не более ±2	Не более ±1,5	-1,0...0	-1,0...2,0	+0,2...+0,6	
	- по ширине	Не более ±5	Не более ±2	Не более ±1,5	-1,0...0	-1,0	+0,2...+0,4	
	- по толщине	Не более ±5	Не более ±2	Не более ±1,5	-1,0...0	-1,0...2,0	+0,2...0,6	
2.	Внешний вид изделий:							
	- наличие на поверхности выпуклостей и впадин, мм							
	-- длиной	Не более 50	Не более 50	Не более 50	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	
	-- шириной	Не более 3	Не более 3	Не более 3	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	
	-- глубиной	Не более 5	Не более 5	Не более 5	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	
	- пригнушенность ребер и углов, мм							
	- наличие скосов пригнушенных углов, мм							
	- отклонение от плоскости грани плиты, мм							
	-разность длин диагоналей, мм							
3.	Тип поверхности							
4.	Средняя плотность, кг/м ³	От 30 до 35	От 30 до 35	От 35,1 до 40,0	33,75	34,2	39,6	
5.	Теплопроводность в сухом состоянии при температуре 25 °C, Вт/(М·К)	Не более 0,032	Не более 0,031	Не более 0,031	0,031	0,031	0,031	
6.	Предел прочности при сжатии при 10% деформации, МПа	Не менее 0,32	Не менее 0,32	Не менее 0,50	0,58	0,57	0,64	



1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Предел прочности при изгибе, МПа	Не менее 0,54	Не менее 0,54	Не менее 0,43	0,54	0,54	1,02
8.	Водопоглощение за 24 часа, по объему	Не более 0,3	Не более 0,3	Не более 0,2	0,17	0,29	0,12
9.	Влажность плит, опружаемых потребителю, % по массе	Не более 1	Не более 1	Не более 0,7	0,11	0,11	0,14
10.	Время самостоятельного горения, сек	Не более 1	Не более 1	Не более 1	0	0	0

Область применения: В качестве теплоизоляционного материала в строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений различного назначения, в авто- и железнодорожном строительстве, в промышленном оборудовании в диапазоне от минус 50 до плюс 75 °C в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.



Ю.А. Романова