

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

Еремин Ю.А.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Романова Ю.А.

инициалы, фамилия

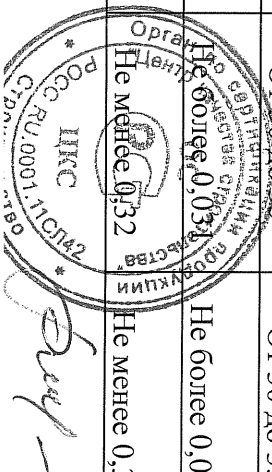
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний

образцов плит полистирольных вспененных экструзионных URSA XPS

марок N-III, N-III-PZ, N-V, выпускаемых фирмой «URSA Deutschland GmbH» (Германия), партии

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения по ТУ 2244-006-71451657-2007 для марок				Фактические значения		
		N-III	N-III-PZ	N-V	N-III	N-III-PZ	N-V	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Пределные отклонения от номинальных размеров, мм: - по длине - по ширине - по толщине	Не более ±5 Не более ±5 Не более ±5	Не более ±2 Не более ±2 Не более ±2	Не более ±1,5 Не более ±1,5 Не более ±1,5	-1,0...0 -1,0...0 -1,0...0	-1,0...2,0 -1,0 -1,0...2,0	+0,2...+0,6 +0,2...+0,4 +0,2...0,6	
2.	Внешний вид изделий: - наличие на поверхности выпуклостей и впадин, мм -- длиной -- шириной -- глубиной - приглубленность ребер и углов, мм - наличие сколов приглубленных углов, мм - отклонение от плоскостности грани плиты, мм -разность длин диагоналей, мм	Не более 50 Не более 3 Не более 5 Не более 5 Не более 50 Не более 3(на 500 мм длины грани) Не более 5	Не более 50 Не более 3 Не более 5 Не более 5 Не более 50 Не более 3(на 500 мм длины грани) Не более 5	Не более 50 Не более 3(на 500 мм длины грани) Не более 5	Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют 1 1...5	Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют 1 0...2	Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют 0 0...4,5	
3.	Тип поверхности	Гладкая	Рифленая	Гладкая	Гладкая	Рифленая	Гладкая	
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 °С, Вт/(м·К)	Не более 0,031	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 объ- ему	Не более 0,3	Не более 0,3	Не более 0,2	0,17	0,29	0,12
9.	Вязкость плит, отгружаемых по- требителям, % 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 °С в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Эксперт ОС «Центр качества строительства»

Ю.А. Романова

