

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ47.Н00122

Срок действия с 26.04.2011 по 26.04.2014

№ 0126540

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.10СЛ47 от 21.04.2011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ОС «УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Россия, 620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28Д, оф. 208, 210, 211
тел./факс (343) 374-52-88, 375-17-71; E-mail: uralsertif@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Перемишки полистиролбетонные.
Выпускаются по ТУ 5741-001-49534687-2011.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5741-001-49534687-2011, ГОСТ Р 51263-99

код ТН ВЭД России:

6810 99 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «П-С-К»

Россия, 624090, Свердловская область, г.Верхняя Пышма, ул. Пролетарская, 326
ИНН 6662098969

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «П-С-К»

Россия, 624090, Свердловская область, г.Верхняя Пышма, ул. Пролетарская, 326
Тел/факс (34368) 4-92-50; ИНН 6662098969

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 241-ИЦУ-04.11 от 26.04.11 ИЦ «Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, РОСС RU.0001.21СМ38 от 02.06.2010; Санитарно-эпидемиологического заключения № 66.01.40.574.П.003911.12.08 от 16.12.2008 до 17.12.2013 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области; Отчета об испытаниях по определению показателей пожарной безопасности № 98-к от 12.12.2008 «Испытательная пожарная лаборатория» по Свердловской области ССПБ.RU.ИН.123

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Г.В. Савелова

инициалы, фамилия

И.И.Македонский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний перемычек из полистиролбетона,
Выпускаемых серийно ООО «П-С-К» (Свердловская область, г.В.Пышма)

Таблица 1

№№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение		Нормативный документ
			500	600	
1	Прочность на сжатие, МПа	B1,5-B2,5 (D500) B2,0-B2,5 (D600)	2,0	2,9	ТУ 5741-001-49534687-2011 ГОСТ Р 51263-99
2	Прочность на растяжение, МПа	0,65-0,73 (D500) 0,70-0,73 (D600)	0,66	0,71	
3	Отпускная влажность, % по массе	≤ 15 по массе	12	12	
4	Морозостойкость, марка	F75-F100	F75	F75	
5	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/м°С	0,125 (D500) 0,145 (D600)	0,122	0,147	
6	Коэффициент теплопроводности (при условиях эксплуатации «А»), Вт/м°С	0,140 (D500) 0,175 (D600)	0,141	0,174	
7	Коэффициент теплопроводности (при условиях эксплуатации «Б»), Вт/м°С	0,155 (D500) 0,200 (D600)	0,155	0,198	
8	Деформация усадки при отпускной влажности ≤12% по массе, мм/м	≤ 1	0,8	0,8	
9	Паропроницаемость, мг/мчПа	0,075 (D500) 0,068 (D600)	0,078	0,068	
10	Значения отклонений геометрических параметров и показателей внешнего вида соответствуют требованиям ТУ 5741-001-49534687-2011				

Примечание: Для изготовления образцов использованы поргладцемент ПЦ 500 Д0 и пенополистирольный заполнитель М25 по ГОСТ Р 51263-99.

Таблица 2

Марка	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Нагрузка, т		Прогиб, мм		Соответствие ТУ табл.***
				Норм.* т\пог.м	Факт.	Норм.	Факт.**	
ПШС х30.20	1290	300	188	0.16\0.80\2.40	4.70	4.00	0.12\1.02\2.93	1 + 2 + 3
	1550			0.21\1.05\3.15	5.90	5.25	0.10\0.72\3.07	1 + 2 + 3
	1710			0.24\1.21\3.63	5.41	6.05	0.15\0.35\2.95	1 + 2 + 3
	1810			0.26\1.31\3.93	5.22	6.55	0.32\1.67\4.82	1 + 2 + 3
	1910			0.28\1.41\4.23	5.18	7.05	0.12\2.00\7.40	1 + 2 + 3
	2210			0.34\1.71\5.13	3.92	8.55	1.18\4.56	1 + 2
	2510			0.40\2.01\6.03	3.92	10.05	1.78\8.28	1 + 2

ПП6 х40.20	1290	380	188	0.16\0.80\2.40	7.85	4.00	0.00\0.19\0.76	1 + 2 + 3
	1550			0.21\1.05\3.15	6.36	5.25	0.13\0.43\1.97	1 + 2 + 3
	1710			0.24\1.21\3.63	7.52	6.05	0.15\0.41\2.83	1 + 2 + 3
	1810			0.26\1.31\3.93	5.65	6.55	0.29\1.68\4.86	1 + 2 + 3
	1910			0.28\1.41\4.23	6.04	7.05	0.20\1.32\5.35	1 + 2 + 3
	2210			0.34\1.71\5.13	6.20	8.55	0.31\2.00	1 + 2
	2510			0.40\2.01\6.03	6.04	10.05	0.85\5.18	1 + 2
	2880			0.48\2.38\7.14	3.76	11.90	1.57\8.09	1 + 2
ПП6 х30.20	1710	300	188	0.24\1.21\3.63	7.69	6.05	0.00\0.91\3.07	1 + 2 + 3
	1910			0.28\1.41\4.23	7.69	7.05	0.20\1.57\5.46	1 + 2 + 3
ПП6 х40.20	1290	380	188	0.16\0.80\2.40	8.93	4.00	0.00\0.18\1.30	1 + 2 + 3
	1710			0.24\1.21\3.63	8.78	6.05	0.10\0.42\0.78	1 + 2 + 3
	1910			0.28\1.41\4.23	7.74	7.05	0.15\1.28\4.82	1 + 2 + 3

Примечание

1. Расчетная длина пролета перемычки равна ее длине минус 500мм (по 250 мм опирание перемычки на стену с каждого конца)
2. В таблице 3, согласно ГОСТ 8829-94, приведены усредненные показатели по результатам трех испытаний перемычек каждого типа.
3. * расчетные требования по нагрузке согласно ТУ 5741-001-49534687-2011 для: ненесущих \ самонесущих \ несущих перемычек;
 ** соответствуют фактическим прогибам при расчетных нагрузках для: ненесущих \ самонесущих \ несущих перемычек;
 *** цифра 1 - означает, что перемычка удовлетворяет требованиям к ненесущим перемычкам, цифра 2 - тоже, к самонесущим перемычкам, цифра 3 - тоже, к несущим перемычкам из полистиролбетона.

Область применения: В соответствии с действующими строительными нормами и правилами применяются для жилищного и гражданского строительства.

Руководитель Органа по сертификации
продукции в строительстве ОС "Уралстройсертификация"

Кандидат в эксперты



Г.В. Савелова

Е.В. Биксигеева