



ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 1297 / 17.12.2009 г.

Акредитирана от ИА "БСА"
Сертификат № 47 ЛИ

1. БЛОКОВЕ ЗА ЗИДАРИЯ.

ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ БЛОКОВЕ ЗА ВЪНШНА И ВЪТРЕШНА ЗИДАРИЯ
ОТ ПОЛИСТИРЕНБЕТОН

Производител: „ПОЛИСТИРОЛБЕТОН“ ЕООД, гр. Бяла Слатина
(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)

2. „ПОЛИСТИРОЛБЕТОН“ ЕООД, гр. Бяла Слатина

Писмо вх. № АИЛ-03-1559/05.10.2009 г.

Пробата е взета и доставена от Заявителя.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN 772-16, БДС EN 772-13, БДС EN 772-1,
БДС EN 12667, БДС EN 1745, БДС EN 772-11, БДС EN 772-20,
БДС EN 772-14, БДС EN 1052-3, БДС 7416

(номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)

4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в
лабораторията: 05.10.2009 г., лаб. № 168

5. Количество на изпитваните образци: 15 бр. блокове;
размери 600/300/250 mm

(количество на пробите и тяхната маса)

6. Дата на извършване на изпитването: 09.11 - 10.12.2009 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

(н.с.инж. М.Костова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

7.1 Изпитвания/измервания в обхвата на акредитация

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на образеца по вх. - изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Размери: 1.1 Дължина 1.2 Ширина 1.3 Височина	mm	БДС EN 772-16	1297	601,10 249,50 299,30	БДС EN 771-3 +3 -5	стандартни	не
2.	Плътност (брутна в сухо състояние)	kg/m ³	БДС EN 772-13	1297	306	БДС EN 771-3 ± 10 % Декларира се от Производителя	стандартни	не
3.	Якост на натиск	N/mm ²	БДС EN 772-1	1297	0,75	Декларира се от Производителя	стандартни	не
4.	Топлопроводност	W/m.K	БДС EN 12667	1297	0,075	Декларира се от Производителя	стандартни	не
5.	Паропропускливост (число на дифузионно съпротивление на водни пари) - μ	-	БДС EN 1745 Таблица A.5	1297	5 / 15	БДС EN 1745 Декларира се от Производителя	стандартни	не
6.	Капиллярна абсорбция	g/m ² .s ⁰⁵	БДС EN 772-11	1297	26,13	Декларира се от Производителя	стандартни	не



7.3 Изпитвания/измервания извън обхвата на акредитация

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Равнинност	mm	БДС EN 772-20	1297	1,5	БДС EN 771-3 не > 2,0	стандартни	не
8.	Обемна деформация (коэффициент на свиване)	mm/m	БДС EN 772-14	1297	0,75	Декларира се от Производителя	стандартни	не
9.	Сцепление* (Якост на срязване)	MPa N/mm ²	БДС EN 1052-3	1297	0,35	БДС EN 998-2 прилож. С 0,15 N/mm ² с обикновен разтвор 0,3 N/mm ² разтвор в тънък слой	стандартни	не
10.	Мразоустойчивост, % и загуба на маса след 25 цикъла замразяване/размразяване	%	БДС 7416	1297	16,7	Декларира се от Производителя	стандартни	не

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат), само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

* Изпитването за сцепление е извършено с лепило за газобетон.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:

(техн. В.Събчев, Ив.Петков)



РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

(Н.С.инж.М.Костова)


