


ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ – ЛАБОРАТОРИЯ БЕТОНА И СВЯЗУЮЩИХ

	ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ Завод строительных материалов 11000, Белград, Кумодрашка 257	№ _____ 80.2710
		Дата _____ 27.06.2003.

ЛАБОРАТОРИЯ БЕТОНА И СВЯЗУЮЩИХ	
Место: Белград	
Адрес: Кумодрашка 257	
Телефон: 3976-374, доб. 38,34,32; 471-733	
Факс: 466-866	

ОТЧЕТ О ИСПЫТАНИИ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА «Симпролит»	
Идентификационный номер отчета:	СБ-03-01
Всего страниц:	3 страницы
Дата отчета:	27.06.2003 г.

Заказчик	Адрес и телефон	№ заказа / дата
«СИМПРО»	Белград Факс: 012/531-696	заказ от 36.06.2003 г. №.Института 80-2702 от 26.06.2003 г.

Образец для испытания (наименование и описание)	Образец для испытания	Образец получен от (производитель, место)	Дата получения образца
ПОЛИСТИРОЛБЕТОН «СИМПРОЛИТ»	1 плита размером 50X90X5 см	Образец в лабораторию поставлен заказчиком	26.06.2003 г

Лабораторная маркировка образца (анализ, номер)	Требуемые испытания (описание и цель испытания)
СБ-01/03	Испытание предоставленного образца полистиролбетона «Симпролит»: прочность на сжатие

Начальник Лаборатории
бетона и связующих

Директор завода строительных
материалов

СБ-03-01

стр. 1 из 3
У.10.82-501

ОТЧЕТ

О ИСПЫТАНИИ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА «СИМПРОЛИТ»

На основании требований заказчика от 26.06.2003 г. испытать прочность на сжатие предоставленного образца полистиролбетона «СИМПРОЛИТ», в лаборатории бетона и связующих было проведено следующее испытание:

- испытание прочности на сжатие, соответственно стандарту JUS ISO 4012

Предоставленные данные о составе полистиролбетонной смеси:

- полистирольные шарики,
- цемент,
- добавки,
- вода.

Возраст образца полистиролбетона старше 28 дней.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Испытанный образец	ПОЛИСТИРОЛБЕТОН «СИМПРОЛИТ»
Лабораторный номер образца (анализ, номер)	СБ-01/03

Метод испытания (наименование стандарта)	JUS ISO 4012
Описание нестандартных действий	Образцы для испытания сформированы методом резки из предоставленного образца плиты

1. ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ

1.1. Испытание прочности на сжатие

Из предоставленного образца полистиролбетона были срезаны образцы размеров 15x15x5 см. Для испытания прочности на сжатие из каждых трех срезанных кубиков были сформированы образцы в форме куба размера 15x15x15. Также для испытания прочности на сжатие были срезаны и образцы размерами 5x5x5 см.

ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ – ЛАБОРАТОРИЯ БЕТОНА И СВЯЗУЮЩИХ

Результаты испытания прочности на сжатие полистиролбетона «СИМПРОЛИТ» представлены в таблицах:

А) образцы размеров 15x15x15 см

Лабораторная маркировка образца	Прочность на сжатие МПа	Средняя прочность на сжатие МПа
СБ-01-1\03	1,13	1,18
СБ-01-2\03	1,23	
СБ-01-3\03	1,17	

Б) образцы размеров 5x5x5 см

Лабораторная маркировка образца	Прочность на сжатие МПа	Средняя прочность на МПа
СБ-01-4\03	1,23	1,27
СБ-01-5\03	1,31	
СБ-01-6\03	1,28	

Примечание: результаты испытания относятся к испытанному образцу.

Отчет можно распространять только в целом виде, а для частичного распространения необходимо письменное согласие Лаборатории бетона и связующих.

ИСПЫТАНИЯ ВЫПОЛНИЛ ОТЧЕТ СОСТАВИЛ: Милаило Ршумович	НАЧАЛЬНИК ЛАБОРАТОРИИ БЕТОНА И СВЯЗУЮЩИХ мр.Слободан Станкович
---	--