



ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ АД БЕОГРАД

Завод за грађевинске материјале

Лабораторија за асфалт, угљоводонична везива и хидроизолације



ATC
01-015

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

ИЗВЕШТАЈ

**О ИСПИТИВАЊУ
ХИДРОИЗОЛАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА
ЗА ТОПЛИ ПОСТУПАК
PVM MASA ZA HIDROIZOLACIJE
ПРОИЗВОЂАЧ: "TIM IZOLIRKA" d.o.o. - Шид
Анализа: VM-03/16**

Наручилац: "TIM IZOLIRKA" d.o.o. Шид

БЕОГРАД

- 2016 -



ОПШТИ ПОДАЦИ:

Предмет: ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ ХИДРОИЗОЛАЦИОНОГ
МАТЕРИЈАЛА ЗА ТОПЛИ ПОСТУПАК
PBM MASA ZA HIDROIZOLACIJE
(Анализа ВМ-03/15)

Врста
производа: Хидроизолациони материјал за топли поступак
PBM MASA ZA HIDROIZOLACIJE

Произвођач: "TIM IZOLIRKA" d.o.o., Шид

Наручилац: "TIM IZOLIRKA" d.o.o.
ул. Бранка Ерића бр. 7
22240 Шид

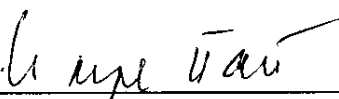
Захтев: од 06.04.2016. год.
(Наш бр.: 50-2480 од 07.04.2016. год.)

Књига
пријема узорака: бр. 50-103 од 11.01.2016. год.

Извршилац: ИНСТИТУТ ЗА ПУТЕВЕ АД, БЕОГРАД, Кумодрашка 257
Завод за грађевинске материјале
Лабораторија за асфалт, угљоводонична везива
и хидроизолације

Датум: Април, 2016. год.

ШЕФ ЛАБОРАТОРИЈЕ


Др Имре Пап, дипл.инж.технол.

ДИРЕКТОР ЗАВОДА




Др Милорад Смиљанић, дипл.инж.технол.

Резултати испитивања односе се искључиво на испитани узорак. Извештај се не сме умножавати, изузев у
целости, без писмене сагласности Шефа Лабораторије за асфалт, угљоводонична везива и хидроизолације.
Укупан број страница Извештаја: 3.



ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ ХИДРОИЗОЛАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА ЗА ТОПЛИ ПОСТУПАК

Број анализе:	BM-03/16
Наручилац испитивања и број захтева:	"TIM IZOLIRKA" d.o.o., Шид, од 06.04.2016.год.
Врста материјала:	Хидроизолациони материјал PBM MASA ZA HIDROIZOLACIJE
Произвођач:	"TIM IZOLIRKA" d.o.o., Шид
Ознака узорка:	PBM MASA ZA HIDROIZOLACIJE
Датум производње:	24.03.2016. год.
Датум и место узорковања:	доставио Наручилац
Узорковање извршио:	Наручилац
Датум пријема:	07.04.2016. год.
Датум завршетка испитивања:	14.04.2016. год.
Опис узорка:	достављено око 3 kg битуменске масе

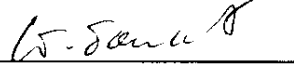
Карактеристике	Метода испитивања	Резултати испитивања	SRPS U.M3.244:1990
1. Садржај везива (%)	SRPS U.M8.085:1980 (т. 3.2)	89,8	најмање 60
2. Садржај пунила (%)		10,2	највише 40
3. Тачка размекшања по ПК (°C)	SRPS B.H8.613:1980	122	најмање 85
4. Постојаност на топлоти	SRPS U.M8.085:1980 (т. 3.8)	Намаз не цури на +100°C.	Намаз не сме да цури на +70°C.
5. Постојаност на хладноћу	SRPS U.M8.085:1980 (т. 3.9)	Нема појаве пукотина при савијању на -25°C.	Намаз не сме да пуца при савијању на 0°C.
6. Водонепропустљивост (притисак 20 kPa/8 h)	SRPS U.M8.085:1980 (т. 3.11)	Не пропушта воду.	Битуменски намаз не сме пропуштати воду под притиском од 20 kPa, 8 h.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ИСПИТИВАЊА: Испитани узорак хидроизолационог материјала за топли поступак PBM MASA ZA HIDROIZOLACIJE, произвођача "TIM IZOLIRKA" d.o.o. – Шид, према SRPS U.M8.085:1980 (Хидроизолациони материјали - Методе испитивања.) испуњава услове квалитета из SRPS U.M3.244:1990 (Хидроизолациони материјали за топли поступак – Услови квалитета.) за битуменске масе за подземне и надземне хидроизолације..

ИСПИТАЛА:


Јадранка Матејић, хем.техн.

ОБЕРАВА:


Татјана Бошковић дипл.инж.тех.