

**REZULTATI PREISKAV PROIZVEDENE ASFALTNE ZMESI**

OZNAKA VZORCA : ASF-659-11  
 DATUM ODVZEMA: 29.09.2011  
 VRSTA ASF. ZMESI: PA 11 PmB 45/80-65 A2  
 MESTO ODVZEMA: Na trasi  
 DATUM PREISKAVE: 04.10.2011

Preglednica 1

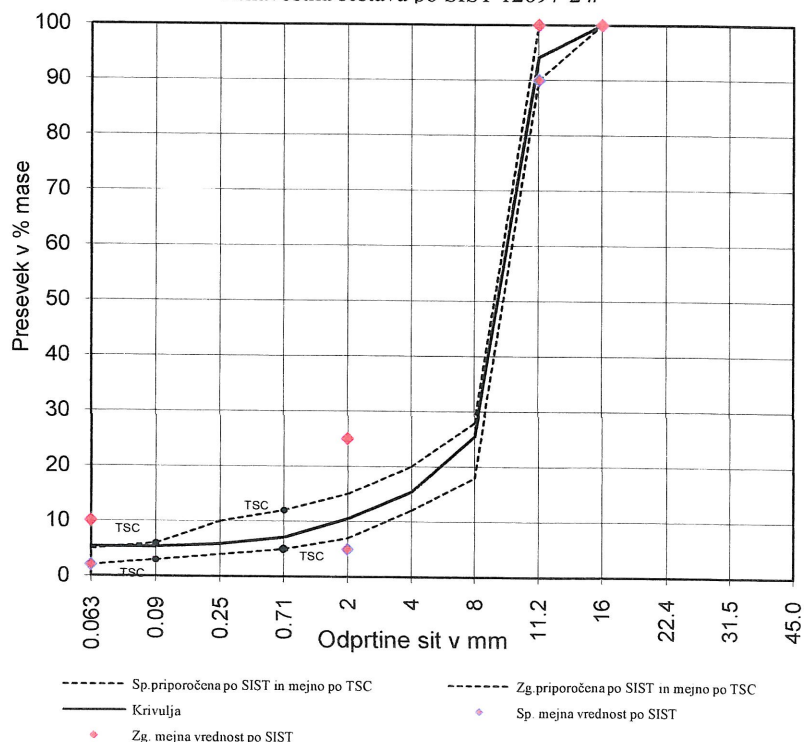
Značilnost	Metoda preiskave/postopek	Rezultat	Enota	(zahteve po SIST 1038-7 in mejno po TSC 06.413)
Delež topnega veziva	SIST EN 12697-1	4.6 #	m.-%	B <sub>min</sub> 5.0%
Najv.gostota asf. zmesi	SIST EN 12697-5	2685.2	kg/m <sup>3</sup>	/
Gostota kam. Materiala	Računsko	2909.4 #	kg/m <sup>3</sup>	/
Prost.masa po Marsh.	SIST EN 12697-6, post. B	2128.2	kg/m <sup>3</sup>	/
Vseb. votl. v asf. zmesi	SIST EN 12697-8	20.7 #	%	16,0 - 26,0
Stabilnost pri 60 °C	SIST EN 12697-34	/ #	kN	-
Tečenje pri 60 °C		/ #	mm	-
Togost pri 60 °C		/ #	kN/mm	-
Prost vsebnost bitumna	SIST EN 12697-8	9.5 #	%	/
Vseb. votl. v kam.zmesi		30.2 #	%	/
Volu. zapolnjenost z bit.		31.3 #	%	-

$\alpha=0.90$   
 $B_{min}=4.5\%$

Preglednica 2 SIST EN 12697-2 #

Sejalna Krivulja			
sito kv. odprt. mm	% mase	frakcija	$\Sigma\%$ mase
0,00 - 0,063	5.27	Polnilo	5.3
0,063 - 0,09	0.1		5
0,09 - 0,25	0.5	Pesek	6
0,25 - 0,71	1.2		7
0,71 - 2,00	3.4		11
2,00 - 4,00	4.9	Drobir	15
4,00 - 8,00	10.1		26
8,00 - 11,2	68.6		94
11,2 - 16,0	5.9		100
16,0 - 22,4			
22,4 - 31,5			
31,5 - 45,0			

Graf 1 Zrnavostna sestava po SIST 12697-2 #



## REZULTATI PREISKAV PROIZVEDENE ASFALTNE ZMESI

OZNAKA VZORCA : ASF-673-11  
 DATUM ODVZEMA: 04.10.2011  
 VRSTA ASF. ZMESI: PA 11 PmB 45/80-65 A2  
 MESTO ODVZEMA: Na trasi  
 DATUM PREISKAVE: 04.10.2011

Preglednica 1

Značilnost	Metoda preiskave/postopek	Rezultat	Enota	(zahteve po SIST 1038-7 in mejno po TSC 06.413)
Delež topnega veziva	SIST EN 12697-1	4.7 #	m.-%	B <sub>min</sub> 5.0%
Najv.gostota asf. zmesi	SIST EN 12697-5	2691.9	kg/m <sup>3</sup>	/
Gostota kam. Materiala	Računsko	2924.2 #	kg/m <sup>3</sup>	/
Prost.masa po Marsh.	SIST EN 12697-6, post. B	2136.3	kg/m <sup>3</sup>	/
Vseb. votl. v asf. zmesi	SIST EN 12697-8	20.6 #	%	16,0 - 26,0
Stabilnost pri 60 °C	SIST EN 12697-34	/ #	kN	-
Tečenje pri 60 °C		/ #	mm	-
Togost pri 60 °C		/ #	kN/mm	-
Prost vsebnost bitumna	SIST EN 12697-8	9.8 #	%	/
Vseb. votl. v kam.zmesi		30.4 #	%	/
Volu. zapolnjenost z bit.		32.0 #	%	-

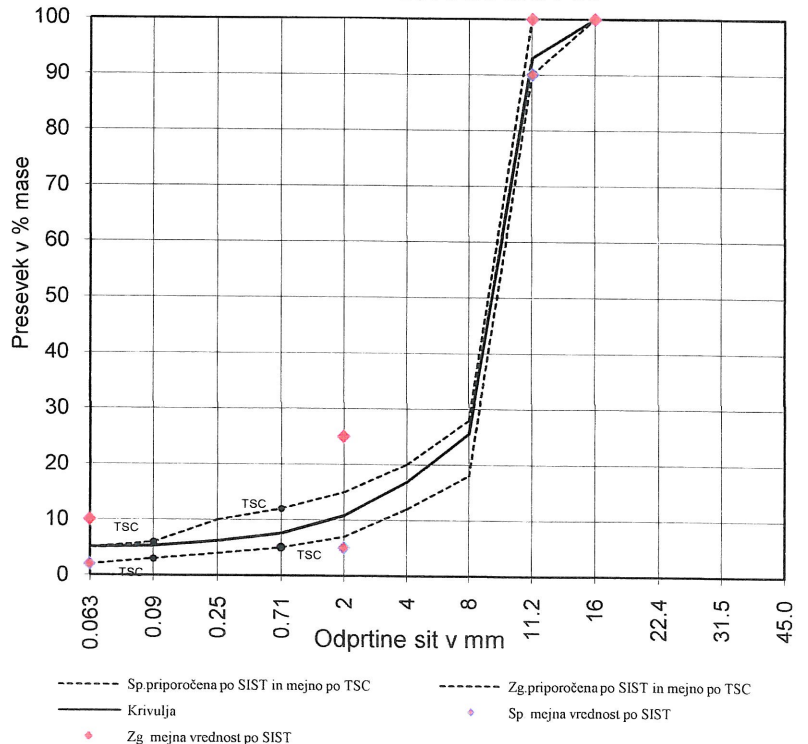
$\alpha=0.90$   
 $B_{min}=4.5\%$

Preglednica 2 SIST EN 12697-2 #

Sejalna Krivulja			
sito kv. odprt. mm	% mase	frakcija	$\Sigma\%$ mase
0,00 - 0,063	5.05	Polnilo	5.1
0,063 - 0,09	0.2		5
0,09 - 0,25	0.9	Pesek	6
0,25 - 0,71	1.4		8
0,71 - 2,00	3.2		11
2,00 - 4,00	6.1	Drobir	17
4,00 - 8,00	8.7		26
8,00 - 11,2	67.4		93
11,2 - 16,0	7.0		100
16,0 - 22,4			
22,4 - 31,5			
31,5 - 45,0			

Graf 1

Zrnavostna sestava po SIST 12697-2 #



**REZULTATI PREISKAV PROIZVEDENE ASFALTNE ZMESI**

OZNAKA VZORCA : ASF-769-11  
 DATUM ODVZEMA: 05.11.2011  
 VRSTA ASF. ZMESI: PA 11 PmB 45/80-65 A2  
 MESTO ODVZEMA: AC Bizovik  
 DATUM PREISKAVE: 07.11.2011

Preglednica 1

Značilnost	Metoda preiskave/postopek	Rezultat	Enota	(zahteve po SIST 1038-7 in mejno po TSC)
Delež topnega veziva	SIST EN 12697-1	4.7 #	m.-%	B <sub>min</sub> 5.0%
Najv.gostota asf. zmesi	SIST EN 12697-5	2666.7	kg/m <sup>3</sup>	/
Gostota kam. Materiala	Računsko	2896.5 #	kg/m <sup>3</sup>	/
Prost.masa po Marsh.	SIST EN 12697-6, post. B	2184.3	kg/m <sup>3</sup>	/
Vseb. votl. v asf. zmesi	SIST EN 12697-8	18.1 #	%	16,0 - 26,0
Stabilnost pri 60 °C	SIST EN 12697-34	- #	kN	-
Tečenje pri 60 °C		- #	mm	-
Togost pri 60 °C		- #	kN/mm	-
Prost vsebnost bitumna	SIST EN 12697-8	10.1 #	%	/
Vseb. votl. v kam.zmesi		28.2 #	%	/
Volu. zapolnjenost z bit.		35.8 #	%	-

$\alpha=0.90$   
 $B_{min}=4.5\%$

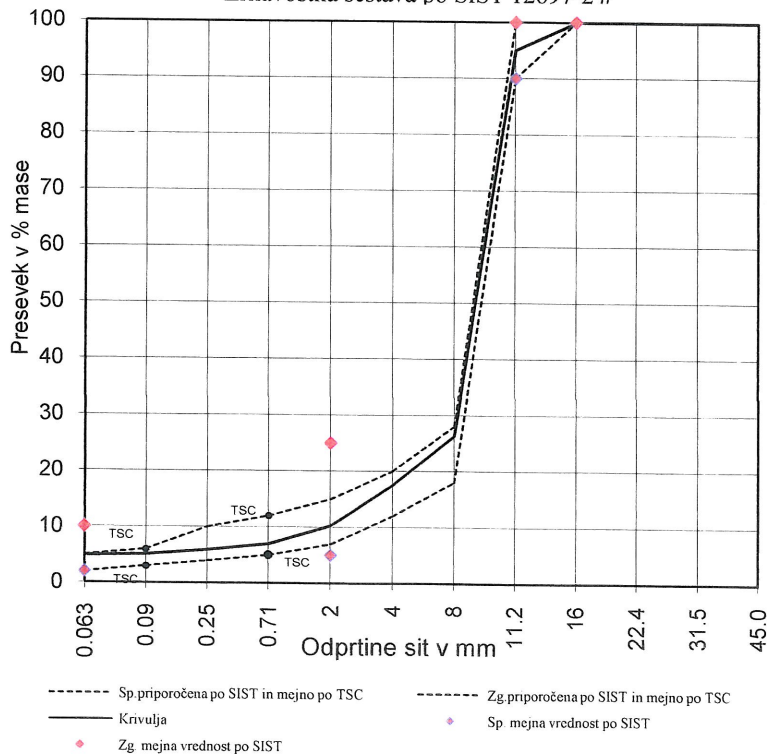
Preglednica 2

SIST EN 12697-2 #

Sejalna Krivulja			
sito kv. odprt. mm	% mase	frakcija	$\Sigma\%$ mase
0,00 - 0,063	4.85	Polnilo	4.9
0,063 - 0,09	0.2		5
0,09 - 0,25	0.8	Pesek	6
0,25 - 0,71	1.1		7
0,71 - 2,00	3.3		10
2,00 - 4,00	7.2	Drobir	18
4,00 - 8,00	8.8		26
8,00 - 11,2	68.7		95
11,2 - 16,0	4.9		100
16,0 - 22,4			
22,4 - 31,5			
31,5 - 45,0			

Graf 1

Zrnavostna sestava po SIST 12697-2 #



**MERITEV GOSTOTE ASFALTA**  
**modif. TSC 06.711**

Gradbišče: AC A1 Šentilj - Koper

drenažna plast

PA 11 PmB 45/80-65 A2

Časovni presledek med koncem zgoščevanja in časom meritve:

Isti dan

Debelina asf. plasti (cm):

5.0 cm

Datum meritve:

29.9.11, 1.10.11, 4.10.11, 6.10.11, 4.11.11, 6.11.11

Meril:

Šobak, Pavšič

Št. Meritev:

PA SAS 098-11, 093-11, 094-11, 095-11, 112-11, 113-11

ZAP. ŠT.	MERILNO MESTO PROFIL	SONDNA MERITEV Mg/m <sup>3</sup>	KORIGIRANA PROST. MASA Mg/m <sup>3</sup>	UMERITVENA PREMICA Y=aX+b	
				a	0.6412
1	Kompolje/VP	2.214	2.198	b	0.7786
2	Kompolje/OD	2.202	2.190		
3	Kompolje/VP	2.179	2.176		
4	Kompolje/OD	2.205	2.192		
5	Kompolje/VP	2.186	2.180		
6	Kompolje/OD	2.200	2.189		
12	Kompolje/PP	2.206	2.193		
13	Kompolje/PP	2.200	2.189		
14	Kompolje/PP	2.193	2.185		
15	Kompolje/PP	2.191	2.183		
16	Kompolje/PP	2.120	2.138		
17	Kompolje/PP	2.200	2.189		
18	Kompolje/PP	2.196	2.187		
19	Kompolje/PP	2.190	2.183		
20	Blagovica/VP	2.162	2.165		
21	Blagovica/OD	2.147	2.155		
22	Blagovica/VP	2.133	2.146		
23	Blagovica/OD	2.134	2.147		
24	Blagovica/VP	2.147	2.155		
25	Blagovica/OD	2.172	2.171		
26	Blagovica/VP	2.180	2.176		
27	Blagovica/OD	2.165	2.167		
28	Krtina/VP	2.194	2.185		
29	Krtina/OD	2.184	2.179		
30	Krtina/VP	2.191	2.183		
31	Krtina/OD	2.195	2.186		
32	Krtina/VP	2.180	2.176		
33	Krtina/OD	2.185	2.180		
34	Krtina/VP	2.176	2.174		
35	Krtina/PP	2.196	2.187		
36	Krtina/PP	2.180	2.176		
37	Krtina/PP	2.179	2.176		
38	Krtina/PP	2.176	2.174		
39	Krtina/PP	2.200	2.189		
40	Zaloška/OP	2.176	2.174		
41	Zaloška/OP	2.184	2.179		
42	Zaloška/OP	2.189	2.182		

