



Výrobce	:	SILNICE GROUP a.s.
Sídlo	:	Václavské nám. 802/56, 110 00 Praha 1
IČ	:	62242105
Rok v němž bylo označení přiděleno	:	08
Číslo certifikátu	:	1517 – CPD - 08067
Číslo notifikované osoby	:	AO 205

Číslo evropské normy	:	ČSN EN 13108-5
Popis výrobku	:	Asfaltový koberec mastixový pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy
Označení podle normy	:	SMA 11 S ; PMB 25-55/55
Identifikace obalovny	:	Obalovna Měcholupy
Identifikační číslo směsi	:	AC 09

**INFORMACE O PŘEDEPSANÝCH PARAMETRECH (VLASTNOSTECH)
– VŠEOBECNÉ A EMPIRICKÉ POŽADAVKY**

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-023/08	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-5	
			min.	max.
Mezerovitost		3,6% obj.		
- Maximální	V_{max}		---	4,5%
- Minimální	V_{min}		3,0%	---
Mezerovitost směsi kameniva	VMA_{min}	19,5%	---	---
Stupeň vyplnění mezer	VFB	81,7%	74	83
Obsah rozpustného pojiva	B_{min}	6,3%	6,2% *)	---
Obsah rozpustného pojiva	B_{vol}	15,9%	13,5%	---
Stabilita podle Marshalla	S	-----	---	---
Přetvoření podle Marshalla	F	-----	---	---
Míra tuhosti	S/F	-----	---	---
Poměr pevnosti v příčném tahu	ITSR	-----	---	---
Poměrná hloubka koleje	PRD_{AIR}	3,8%	---	5,0
Přírůstek hloubky koleje	WTS_{AIR}	0,05	---	0,07
Max. množství stečeného materiálu	D	0,19	---	0,3
Tloušťka vrstvy		35 - 45 mm	---	---
Mezní hodnota teploty asf. směsi		140-185°C	určuje výrobce modifik. asfaltu	
Maximální podíl těžného kameniva		0%		0%
Teploty asfaltové směsi při rozprostírání		145°C		

*) DOPORUČENÉ HODNOTY

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-023/08	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-5	
			min.	max.
Zrnitost (propad) :				
	Síto 16,0 mm	100 %	100	---
	Síto 11,2 mm	94 %	90	100
	Síto 8,0 mm	55 %	45	60
	Síto 4,0 mm	29 %	26	38
	Síto 2,0 mm	23 %	20	28
	Síto 1,0 mm	19 %	---	---
	Síto 0,5 mm	16 %	---	---
	Síto 0,25 mm	14 %	---	---
	Síto 0,125 mm	12 %	9	15
	Síto 0,063 mm	10,2 %	8	12
Propad nomin.sítem D	D _{nomD}	94%	90	100
Propad < 2 mm	d<2	23%	20	28
Propad <0,063 mm	d<0,063	10,2%	8	12

V Praze, dne 16.6.2009

