



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 13108-1**
Popis výrobku : **Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy**
Označení podle normy : **ACO 11 S ; PMB 25-55/55**
Identifikace obalovny : **Obalovna Měcholupy**
Identifikační číslo směsi : **AC 03**

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

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-064/08	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1 min.	max.
Mezerovitost		3,6% obj.		
- Maximální	V _{max}		---	4,0%
- Minimální	V _{min}		2,5%	---
Mezerovitost směsi kameniva	VMA _{min}	17,0%	---	---
Stupeň vyplnění mezer	VFB	79,0%	---	---
Obsah rozpustného pojiva	B _{min}	5,2%	5,4% *)	---
Obsah rozpustného pojiva	B _{vol}	13,4%	12,5%	---
Stabilita podle Marshalla	S	-----	---	---
Přetvoření podle Marshalla	F	-----	---	---
Míra tuhosti	S/F	-----	---	---
Poměr pevnosti v příčném tahu	ITSR	89%	80%	---
Poměrná hloubka koleje	PRDA _{IR}	1,3	---	5
Přírůstek hloubky koleje	WTS _{AI} R	0,03	---	0,07
Tloušťka vrstvy		35-50 mm	---	---
Mezní hodnota teploty asf. směsi		140-180°C	určuje výrobce modif.asfaltu	
Maximální podíl DTK nebo STK ve směsi kameniva		0%	---	10%
Teploty asfaltové směsi pro rozprostírání		145°C		

*) DOPORUČENÉ HODNOTY

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-064/08	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1	
			min.	max.
Zrnitost (propad) :				
	Síto 16,0 mm	100 %	100	100
	Síto 11,2 mm	95 %	90	100
	Síto 8,0 mm	75 %	68	80
	Síto 4,0 mm	50 %	40	56
	Síto 2,0 mm	34 %	29	42
	Síto 1,0 mm	19 %	---	---
	Síto 0,5 mm	13 %	---	---
	Síto 0,25 mm	10 %	---	---
	Síto 0,125 mm	8 %	6	13
	Síto 0,063 mm	7,1 %	5	10
Propad nomin.sítem D	D _{nomb}	95%	100%	100%
Propad < 2 mm	d<2	34%	29%	42%
Propad <0,063 mm	d<0,063	7,1%	5%	10%

V Praze, dne 16.6.2009

