



Výrobce : **SILNICE GROUP a.s.**  
Sídlo : **Václavské nám. 802/56, 110 00 Praha 1**  
IČ : **62242105**  
Rok v němž bylo označení přiděleno : **09**  
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 : **ACL 22 S ; PMB 25/55-55**  
doplňkové označení : **ACL 22 S Styrelf 45A 15 % R-mat**  
Identifikace obalovny : **Obalovna Měcholupy**  
Identifikační číslo směsi : **AC 17**

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

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-004/09	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1 min.	max.
Mezerovitost		5,2% obj.		
- Maximální	$V_{max}$		---	6,0%
- Minimální	$V_{min}$		4,0%	---
Mezerovitost směsi kameniva	$VMA_{min}$	17,5%	---	---
Stupeň vyplnění mezer	VFB	70,1%	---	---
Obsah rozpustného pojiva	$B_{min}$	4,8%	4,0% *)	---
Obsah rozpustného pojiva	$B_{vol}$	12,3%	9,2%	---
Stabilita podle Marshalla	S	-----	---	---
Přetvoření podle Marshalla	F	-----	---	---
Míra tuhosti	S/F	-----	---	---
Poměr pevnosti v příčném tahu	ITSR	87%	80%	---
Poměrná hloubka koleje	$PRD_{AIR}$	1,7	---	3,0
Přírůstek hloubky koleje	$WTS_{AIR}$	0,02	---	0,05
Tloušťka vrstvy		60 - 90 mm	---	---
Mezní hodnota teploty asf. směsi		160-185°C	určuje výrobce modifik. asfaltu	
Maximální podíl DTK nebo STK ve směsi kameniva		jen drcené	jen drcené	
Teploty asfaltové směsi při rozprostírání		145°C		
přířady:	R-mat (32 RA 0/16 F1)			
podíl v % hmotnosti:	15,0			
obsah pojiva	%hm. 4,6			

	Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-004/09	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1		
		min.	max.	
Zrnitost (propad) :				
Síto 31,5 mm	100%	100	100	
Síto 22,4 mm	95 %	90	100	
Síto 16,0 mm	79 %	72	84	
Síto 11,2 mm	63 %	---	---	
Síto 8,0 mm	55 %	48	62	
Síto 4,0 mm	39 %	---	---	
Síto 2,0 mm	30 %	24	36	
Síto 1,0 mm	21 %	---	---	
Síto 0,5 mm	14 %	---	---	
Síto 0,25 mm	9 %	---	---	
Síto 0,125 mm	7 %	4	12	
Síto 0,063 mm	5,3 %	3	9	
Propad nomin.sítem D	D <sub>nomD</sub>	63%	0	0
Propad < 2 mm	d<2	30%	24	36
Propad <0,063 mm	d<0,063	5,3	3	9

V Praze, dne 24.2.09

