



---

Výrobce	:	<b>SILNICE GROUP a.s.</b>
Sídlo	:	<b>Václavské nám. 802/56, 110 00 Praha 1</b>
IČ	:	62242105
Rok v němž bylo označení přiděleno	:	09
Číslo certifikátu	:	1517 – CPD - 08067
Číslo notifikované osoby	:	AO 205

---

Číslo evropské normy	:	<b>ČSN EN 13108-1</b>
Popis výrobku	:	<b>Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy</b>
Označení podle normy	:	<b>ACP 22 S ; 50/70</b>
Doplňkové označení:	:	ACP 22 S 50/70 20 % R-mat
Identifikace obalovny	:	<b>Obalovna Měcholupy</b>
Identifikační číslo směsi	:	AC 16

---

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

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-002/09	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1	
			min.	max.
Mezerovitost		6,1% obj.		
- Maximální	$V_{max}$		---	7,0%
- Minimální	$V_{min}$		5,0%	---
Mezerovitost směsi kameniva	$VMA_{min}$	16,5%	---	---
Stupeň vyplnění mezer	VFB	62,9%	50	65
Obsah rozpustného pojiva	$B_{min}$	4,1%	3,7% *)	---
Obsah rozpustného pojiva	$B_{vol}$	10,4%	8,4%	---
Stabilita podle Marshalla	S	-----	---	---
Přetvoření podle Marshalla	F	-----	---	---
Míra tuhosti	S/F	-----	---	---
Poměr pevnosti v příčném tahu	ITSR	-----	---	---
Poměrná hloubka koleje	$PRD_{AIR}$	-----	---	---
Přírůstek hloubky koleje	$WTS_{AIR}$	-----	---	---
Tloušťka vrstvy		60 - 100 mm	---	---
Mezní hodnota teploty asf. směsi		140-180°C	určuje výrobce modifik. asfaltu	
Maximální podíl těžného kameniva		0%		25%
Teploty asfaltové směsi při rozprostírání		140°C (40-70 mm) 120°C (70-100 mm)		
přísady:	R-mat (32 RA 0/16 F1)			
podíl v % hmotnosti:	20,0			
obsah pojiva	%hm. 4,6			

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-002/09	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1	
			min.	max.
<b>Zrnitost (propad) :</b>				
	Síto 31,5 mm	100%	100	100
	Síto 22,4 mm	94 %	90	100
	Síto 16,0 mm	75 %	60	85
	Síto 11,2 mm	61 %	---	---
	Síto 8,0 mm	50 %	40	65
	Síto 4,0 mm	35 %	---	---
	Síto 2,0 mm	25 %	22	38
	Síto 1,0 mm	19 %	---	---
	Síto 0,5 mm	14 %	---	---
	Síto 0,25 mm	11 %	---	---
	Síto 0,125 mm	8 %	5	13
	Síto 0,063 mm	6,0 %	4	9
Propad nomin.sítem D	D <sub>nomD</sub>	61%	0	0
Propad < 2 mm	d<2	25%	22	38
Propad <0,063 mm	d<0,063	6,0%	4	9

V Praze, dne 24.2.2009

Ing. Karel RYPL  
Předseda představenstva