



Výrobce	:	SILNICE GROUP a.s.
Sídlo	:	Václavské nám. 802/56, 110 00 Praha 1
IČ	:	62242105
Rok v němž bylo označení přiděleno	:	2011
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	:	ACP 22 S ; PMB 25/55-55
Identifikace obalovny	:	Obalovna Měcholupy
Identifikační číslo směsi	:	AC 28

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

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-041/11	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1	
			min.	max.
Mezerovitost		6,7% obj.		
- Maximální	V_{max}		---	7,0%
- Minimální	V_{min}		5,0%	---
Mezerovitost směsi kameniva	VMA_{min}	17,1%	---	---
Stupeň vyplnění mezer	VFB	61,0%	55%	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		145°C		

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-041/11	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	73 %	60	85
	Síto 11,2 mm	64 %	---	---
	Síto 8,0 mm	56 %	40	65
	Síto 4,0 mm	43 %	---	---
	Síto 2,0 mm	33 %	22	38
	Síto 1,0 mm	25 %	---	---
	Síto 0,5 mm	19 %	---	---
	Síto 0,25 mm	14 %	---	---
	Síto 0,125 mm	9 %	5	13
	Síto 0,063 mm	7,0 %	4	9
	Propad nomin.sítem D	D _{nomD}	64%	0
Propad < 2 mm	d<2	33%	22	38
Propad <0,063 mm	d<0,063	7,0%	4	9

V Praze, dne 15.11.2011

