



---

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	:	08
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>ACO 8 ; 50/70</b>
Identifikace obalovny	:	<b>Obalovna Měcholupy</b>
Identifikační číslo směsi	:	AC 01

---

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

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-063/08	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1	
			min.	max.
Mezerovitost		4,0% obj.		
- Maximální	V <sub>max</sub>		---	4,5%
- Minimální	V <sub>min</sub>		2,5%	---
Mezerovitost směsi kameniva	VMA <sub>min</sub>	19,1%	---	---
Stupeň vyplnění mezer	VFB	75,9%	75%	86%
Rozpustný obsah asfaltu	B <sub>min</sub>	6,1%	6,0% *)	---
Rozpustný obsah asfaltu	B <sub>vol</sub>	15,1%	13,5%	---
Stabilita podle Marshalla	S	-----	---	---
Přetvoření podle Marshalla	F	-----	---	---
Míra tuhosti	S/F	-----	---	---
Poměr pevnosti v příčném tahu	ITSR	-----	---	---
Poměrná hloubka koleje	PRD <sub>AIR</sub>	-----	---	---
Přírůstek hloubky koleje	WTS <sub>AIR</sub>	-----	---	---
Tloušťka vrstvy		30-50 mm	---	---
Mezní hodnota teploty asf. směsi		140-180°C	140°C	180°C
Maximální podíl DTK nebo STK ve směsi kameniva		0%	---	20%

\*) DOPORUČENÉ HODNOTY

		Hodnota dle PZ typu číslo : PZT-063/08	Povolená hodnota dle ČSN EN 13108-1	
			min.	max.
Zrnitost (propad) :				
	Síto 16,0 mm			
	Síto 11,2 mm	100 %	100	100
	Síto 8,0 mm	97 %	90	100
	Síto 4,0 mm	62 %	53	80
	Síto 2,0 mm	46 %	30	55
	Síto 1,0 mm	33 %	---	---
	Síto 0,5 mm	22 %	---	---
	Síto 0,25 mm	16 %	---	---
	Síto 0,125 mm	9 %	4	16
	Síto 0,063 mm	7 %	3	12
Propad nomin.sítem D	D <sub>nomD</sub>	100%	100%	100%
Propad < 2 mm	d<2	46%	30%	55%
Propad <0,063 mm	d<0,063	7,1%	3%	12%

V Praze, dne 16.6.2009

Ing. Karel RYPL  
Předseda představenstva