

ES prohlášení shody



090-019189

BOHEMIA ASFALT, s.r.o., Na Švadlačkách 478/II, 392 01 Soběslav

08

C2P 090-019190 AC

EN 13108-1

Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy

AC obrus 11 S 50/70

Stašov

BE08-009-CK

Všeobecné požadavky + empirické požadavky

Mezerovitost

- maximální

$V_{\max 4,0}$ (4,0 %)

- minimální

$V_{\min 2,0}$ (2,0 %)

Odolnost proti působení vody

ITSR₈₀ (80%)

Teplota směsi

140 °C – 180 °C

Zrnitost (propad)

síto 22,4 mm

100 %

síto 16 mm

100 %

síto 11,2 mm

90-100%

síto 8 mm

68-80 %

síto 4 mm

40-56%

síto 2 mm

29-42%

síto 0,125 mm

6-13%

síto 0,063 mm

5-10 %

Obsah pojiva

$B_{\min 5,4}$ (5,4%)

Odolnost proti trvalým deformacím

- malá zkušební zařízení:

přírůstek hloubky vyjeté koleje

$WTS_{AIR 0,07}$ (0,07 mm/10³)

- malá zkušební zařízení:

poměrná hloubka vyjeté koleje

$PRD_{AIR 6,0}$ (5,0%)

Vystaveno dne 15.4.2008

Podpis :

Ing. Petr Beran
vedoucí skupiny SEVER



PROTOKOL č. BE 09-3298
STANOVENÍ VLASTNOSTÍ VZORKU SMĚSI - VZOREK PRO KONTROLU VÝROBY

list 1/1

Směs: **ACO 11**
s asfaltem: **50/70**

podle ČSN EN 13108-1

Typ: **BE08 -014 - CK**

Odběr vzorku dne: **26.10.09**

Obalovna: **Stašov**

Místo odběru: **obalovna Stašov**

STANOVENÍ ZRNITOSTI

ČSN EN 12697-2+A1

sito mm	Vztažné hodnoty			Stanovené hodnoty			U = +/-
	Propad deklarovaný	Rozptýl přípustný		kontrolní zkouškou			
		min.	max.	sito	propady		
	31,5	100,0%	100,0%	31,5	100,0%		
	22,4	100,0%	100,0%	22,4	100,0%		
1,4D	16	100,0%	100,0%	16	100,0%		
D	11,2	97,0%	89,0%	11,2	98,5%	9,9%	
	8	77,0%		8	79,0%	7,9%	
char h	4	57,0%	50,0%	4	56,1%	5,6%	
2	2	38,1%	32,1%	2	37,1%	3,7%	
	1	25,0%		1	24,9%	2,5%	
char j	0,125	9,9%	6,9%	0,125	10,2%	1,0%	
0,063	0,063	8,9%	6,9%	0,063	8,3%	1,7%	

Sledovaných parametrů 5

Zrnitost směsi je ve shodě s ČSN EN 13108-21 tab. A.1

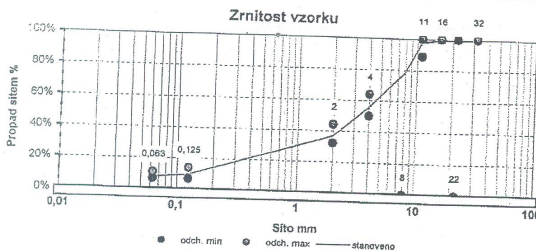
STANOVENÍ OBSAHU POJIVA

ČSN EN 12697-1

Obsah pojiva	deklarovaný	přípustný		stanovený	
		min.	max.		
přidané pojivo *	5,7%			5,2%	
rozpuštěné pojivo	5,5%	5,0%	6,0%	5,0%	0,2%

* ČSN 73 6121 čl. C.7.1

Obsah pojiva je ve shodě s ČSN EN 13108-21 tab. A.1



Údaje o vzorku :

Číslo vzorku: **BE 09-3298**

Vzorek odebral objednatel

č. vz. objednatele: 172/2009

čas odběru

teplota vzorku °C

vzorek dodán

U = +/- Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%.



TECHNICKÝ ZKUSĚBNÍ ÚSTAV
LABORATOR BEROUN
Lidická 802, BEROUN 266 01
tel./fax: 311 421 252



Objednatel zkoušky: **Bohemia Asfalt s.r.o. obalovna Stašov**

Zkoušeno od: **27.10.09**

Zkoušel: **Zemková, zkuš. tech.**

do: **28.10.09**

Protokol dne: **28.10.09**

Schválil: **Dvořák, vedoucí pracoviště**

Odběr vzorku objednatelem, mimo rámec akreditace laboratoře

Všechny zkoušky se týkají jen předmětu zkoušky a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Tento protokol nesmí být bez souhlasu laboratoře kopírován jinak než celý.