

LABORATORNÍ ZKOUŠKY MATERIÁLŮ Z DIAGNOSTICKÝCH SOND

ČÍSLO
366-45-E

Objednatel: **Novák a Partner, s.r.o.**
Adresa: V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha
Stavba: **II/322 Kolín - Třídvořská**
Druh materiálu: AC vrstvy
Počet úderů pěchu:
Stavební objekt, úsek: km 0,000 - 1,662
Vrstva konstrukce: podkladní vrstva

Vystaveno dne: **28.9.2018**

Datum odběru: **24.9.2019**

Odebral: Martin Hošek

Datum dodání: **24.9.2019**

Datum zkoušky: **4-6.11.2019**


Směsný vzorek sonda č. 1, A, - Podkladní vrstva ACP 16 +			
Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Zkoušeno dle
Obsah rozpustného pojiva	4,7	% hm.	ČSN EN 12697-1
Maximální objemová hmotnost ρ_{vm}	2,508	Mg/m ³	ČSN EN 12697-5
Objemová hmotnost zkušební tělesa ρ_{bssd}		Mg/m ³	ČSN EN 12697-6, met. B
Mezerovitost V_m		%	ČSN EN 12697-8

Směsný vzorek sond 5, B - podkladní vrstva ACP 8			
Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Zkoušeno dle
Obsah rozpustného pojiva	6,4	% hm.	ČSN EN 12697-1
Maximální objemová hmotnost ρ_{vm}	2,540	Mg/m ³	ČSN EN 12697-5
Objemová hmotnost zkušební tělesa ρ_{bssd}		Mg/m ³	ČSN EN 12697-6, met. B
Mezerovitost V_m		%	ČSN EN 12697-8

Směsný vzorek sond			
Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Zkoušeno dle
Obsah rozpustného pojiva		% hm.	ČSN EN 12697-1
Maximální objemová hmotnost ρ_{vm}		Mg/m ³	ČSN EN 12697-5
Objemová hmotnost zkušební tělesa ρ_{bssd}		Mg/m ³	ČSN EN 12697-6, met. B
Mezerovitost V_m		%	ČSN EN 12697-8

Směsný vzorek sond			
Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Zkoušeno dle
Obsah rozpustného pojiva		% hm.	ČSN EN 12697-1
Maximální objemová hmotnost ρ_{vm}		Mg/m ³	ČSN EN 12697-5
Objemová hmotnost zkušební tělesa ρ_{bssd}		Mg/m ³	ČSN EN 12697-6, met. B
Mezerovitost V_m		%	ČSN EN 12697-8

Směsný vzorek sond			
Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Zkoušeno dle
Obsah rozpustného pojiva		% hm.	ČSN EN 12697-1
Maximální objemová hmotnost ρ_{vm}		Mg/m ³	ČSN EN 12697-5
Objemová hmotnost zkušební tělesa ρ_{bssd}		Mg/m ³	ČSN EN 12697-6, met. B
Mezerovitost V_m		%	ČSN EN 12697-8

 ESLAB, spol. s r.o. Laboratoř České Budějovice Reskova 2/1579, 370 04 České Budějovice Sídlo: Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9 IČO: 03598292 DIČ: CZ03598292			Zkoušel:
			Marta Martschini
			Schválil: Petr Martschini Vedoucí laboratoře

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí dokument reprodukovat jinak než celý.

LABORATORNÍ ZKOUŠKY MATERIÁLŮ Z DIAGNOSTICKÝCH SOND

ČÍSLO
366-46-E

Objednatel: **Novák a Partner, s.r.o.**
Adresa: V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha
Stavba: **II/322 Kolín - Třídovská**
Druh materiálu: AC vrstvy

Vystaveno dne: **6.11.2019**

Stavební objekt, úsek: km 0,000 - 1,662
Vrstva konstrukce: podkladní vrstva

Datum odběru: **24.9.2019**

Odebral: Martin Hošek

Datum dodání: **24.9.2019**
Datum zkoušky: **4-6.11.2019**

Směsný vzorek sond č.1, A, ACP 16 +

**Zrnitost směsi kameniva
dle ČSN EN 12697-2**

Síto	Propad [% hm.]
31,5 mm	100
22,4 mm	100
16 mm	97
11,2 mm	70
8 mm	59
5,6 mm	45
4 mm	36
2 mm	25
1 mm	19
0,5 mm	15
0,25 mm	11
0,125 mm	8
0,063 mm	6,1

Směsný vzorek sond 5+B ACP 8

**Zrnitost směsi kameniva
dle ČSN EN 12697-2**

Síto	Propad [% hm.]
31,5 mm	100
22,4 mm	100
16 mm	100
11,2 mm	100
8 mm	95
5,6 mm	71
4 mm	54
2 mm	37
1 mm	25
0,5 mm	18
0,25 mm	11
0,125 mm	7
0,063 mm	5,2

**Zrnitost směsi kameniva
dle ČSN EN 12697-2**

Síto	Propad [% hm.]
31,5 mm	
22,4 mm	
16 mm	
11,2 mm	
8 mm	
5,6 mm	
4 mm	
2 mm	
1 mm	
0,5 mm	
0,25 mm	
0,125 mm	
0,063 mm	

**Zrnitost směsi kameniva
dle ČSN EN 12697-2**

Síto	Propad [% hm.]
31,5 mm	
22,4 mm	
16 mm	
11,2 mm	
8 mm	
5,6 mm	
4 mm	
2 mm	
1 mm	
0,5 mm	
0,25 mm	
0,125 mm	
0,063 mm	

**Zrnitost směsi kameniva
dle ČSN EN 12697-2**

Síto	Propad [% hm.]
31,5 mm	
22,4 mm	
16 mm	
11,2 mm	
8 mm	
5,6 mm	
4 mm	
2 mm	
1 mm	
0,5 mm	
0,25 mm	
0,125 mm	
0,063 mm	

Zkoušel:

Marta Martschini

Schválil:

Petr Martschini
Vedoucí laboratoře

ESLAB ESLAB, spol. s r.o.
Laboratoř České Budějovice
Reaslova 2/1579, 370 04 České Budějovice
Sídlo: Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9
IČO: 03598292 DIČ: CZ03598292

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí dokument reprodukovat jinak než celý.