

FAKTÚRA

Dodávateľ: QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o. Pasienková 9 D 821 06 Bratislava Zapísaný v OR MS Bratislava III, odd. Sro., vl.č. 25500/B Peňažný ústav: ČSOB, a.s., Bratislava Číslo účtu v SR: 602206903/7500 IBAN: SK91 7500 0000 0006 0220 6903 SWIFT: CEKOSKBX Dodávateľ - IČO: 35826045 Dodávateľ - DIČ: 2020260968 Dodávateľ - IČ DPH: SK2020260968	Číslo faktúry: 24303146 Variabilný symbol: 24303146 Konštantný symbol: 0308 Odberateľ: METRO Bratislava a.s. Primaciálne nám. 1 811 01 Bratislava Odberateľ - IČO: 35732881 Odberateľ - DIČ: 2020268910 Odberateľ - IČ DPH: SK2020268910
---	--

Objednávka č. SD_524/02.12.2022/ObjMB158	Dodacie a platobné podmienky: Deň splatnosti: 30.6.2024 Forma úhrady: prevodný príkaz Dátum dodania služby: 31.5.2024 Deň vystavenia faktúry: 31.5.2024
--	--

Na základe Vašej objednávky Vám fakturujeme za vykonané skúšky na stavbe Nosný systém MHD 2. časť Bosákova - Janíkov dvor:

Názov a druh dodávky	Množ.	MJ	Jedn.cena	Cena bez DPH	DPH	Čiastka dane
Rozbor asphaltovej zmesi (zrinitosť, obsah asfaltu) (protokol č.: 1/106/ASF 1/2024)						
	1	ks	70,00 EUR	70,00 EUR	20%	14,00 EUR
Stanovenie miery zhutnenia na vývrtoch, objem. hmot. zhutnenej zmesi, medzerovitost' asphaltovej zmesi (protokoly č.: 1/1005, 1006/Asf 2/2024)						
	2	ks	100,00 EUR	200,00 EUR	20%	40,00 EUR

Sadzba	Cena bez dane	DPH	Spolu s daňou
20%	270,00 EUR	54,00 EUR	324,00 EUR

K úhrade celkom: 324,00 EUR

Dodané služby nie sú stavebnými prácami v zmysle klasifikácie produktov podľa činností (CPA) 2015 sekcie F.

Prílohy:
 Fakturoval: **Mgr. Zbranek**
 Telefón: **00421 911 999 360**
 E-mail: zbranek@qualiform.sk


QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.
 Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava
 skúšobňa
 Pracovisko Bratislava
 IČO: 35826045, IČ DPH: SK2020260968
Mgr. Vladimír Zbranek
 vedúci pracoviska

METRO Bratislava a.s.
Primaciálne nám. 1
811 01 Bratislava

VÁŠ LIST/ZO DŇA	NAŠA ZNAČKA	VYBAVUJE/LINKA	DŇA:
	220/189/Zb/24	Mgr. Zbranek 0911 999 360	31. 5. 2024


VEC: Zaslanie protokolov

V prílohe listu Vám zasielame protokoly zo skúšok:

- Protokol o skúškach č. 1/106/ASF 1/2024.
- Protokoly o skúškach č. 1/1005, 1006/Asf 2/2024.

S pozdravom

QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.
Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava
skúšobňa
Pracovisko Bratislava
IČO: 35826045, IČ DPH: SK2020260928



.....
Mgr. Vladimír Zbranek
Vedúci pracoviska

Prílohy : 2 x podľa textu

PROTOKOL č.: / REPORT No.: 1 / 106 / ASF 1 / 2024

o skúškach asfaltovej zmesi / asphalt mixture test report

Identifikačné údaje / Identification data:

Zákazník / Customer: **METRO Bratislava a.s.**
Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava
Stavba / Building site: **NS MHD Petržalka - 2.etapa, Bosákova-Janíkov Dvor**
Objekt / Object: **SO 50-38-07 - Betliarska - Bypass 1**
Druh zmesi / mixture type: **AC 11 O 35/50; II;**
Obalovňa / Plant: **Smolenice - Colas**
Teplota pri odbere / Temperature of the mixture: - Vzorka číslo / Sample no: -
Miesto odberu / Sampling place: km 0,130 ľavá strana Dátum odberu / sampling date: 14.3.2024
Vzorku odobral / Sampled by: Ondřej Tluka Dátum dodania / delivery date: 14.3.2024
Množstvo vzorky / Amount of sample delivered: 4 x vývrt Ø 100 mm

Poznámka: Vzorkovanie bolo vykonané v rámci akreditácie. Vyššie uvedené údaje o vzorke uviedol zákazník. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšania a nenahrádzajú iné dokumenty, ktoré sú orgánmi štátneho dozoru podľa špecifických predpisov žiadané. Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukovat' inak ako celok.

Note: Sampling was done within Scope of Accreditation. Above mentioned data were given by the customer. Test results refer to the subject of testing only and do not substitute other documents, required by the supervising authorities according to specific directives. Without written agreement of testing laboratory, it is not allowed to reproduce this report incomplete.

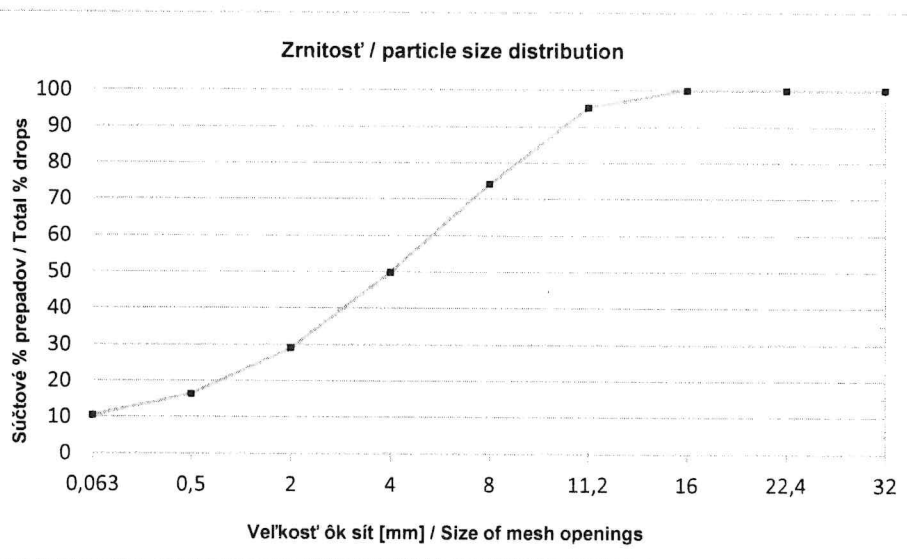
Charakteristiky skúšky / Characteristics of test:

Skúška vykonaná podľa / Test performed according to: STN EN 12697-27, STN EN 12697-13, STN EN 12697-1, STN EN 12697-2, STN EN 12697-5, STN EN 12697-6, STN EN 12697-8, STN EN 12697-30

Laboratórna teplota / Laboratory temperature: 22°C Dátum skúšky / Date of the test: 11.4.2024
Relatívna vlhkosť vzduchu / Relative air humidity: 35% Skúšku vykonal / Tested by: Ondřej Tluka
Počet úderov / teplota / Number of blows / temperature -

Výsledky skúšok / Tests results:

Veľkosť ôk sít / sieve size	Testovaná vzorka / tested sample	Skúška typu (ST) / ITT test	Odchýlka od ST podľa TKP 6 / deviation from ITT
[mm]	prepad / passing [% hm.]		
32	100	-	-
22,4	100	-	-
16	100	-	-
11,2	95	-	-
8	74	-	-
4	50	-	-
2	29	-	-
0,5	16	-	-
0,063	10,4	-	-
obsah rozpustného spojiva / soluble binder content [%]			5,4



Skúška / Test	Priemer / Average	skúška typu / ITT test
Objemová hmotnosť zhutnená - MT / Compacted mass - MT [Mg/m ³]	-	-
Maximálna objemová hmotnosť / Maximum volume mass [Mg/m ³]	-	-
Medzerovitost' zmesi / Void characteristic Vm [%]	-	-

Poznámka / Note:

V Bratislave, dňa / In : 15.4.2024
Protokol vystavil / Report elaborated by: Ondřej Tluka

Rozdelovník / Distribution list: 2x METRO Bratislava a.s.

1x SSH QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pracovisko 01 Bratislava



Mgr. Vladimír Zbranek
vedúci pracoviska / Head of the Workplace

PROTOKOL č.: / REPORT No.: 1 / 106 / ASF 1 / 2024

o skúškach asfaltovej zmesi / asphalt mixture test report

Identifikačné údaje / Identification data:

Zákazník / Customer: **METRO Bratislava a.s.**
Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava
Stavba / Building site: **NS MHD Petržalka - 2.etapa, Bosákova-Janíkov Dvor**
Objekt / Object: **SO 50-38-07 - Betliarska - Bypass 1**
Druh zmesi / mixture type: **AC 11 O 35/50; II;**
Obalovňa / Plant: **Smolenice - Colas**
Teplota pri odbere / Temperature of the mixture: - Vzorka číslo / Sample no: -
Miesto odberu / Sampling place: km 0,130 ľavá strana Dátum odberu / sampling date: 14.3.2024
Vzorku odobral / Sampled by: Ondřej Tluka Dátum dodania / delivery date: 14.3.2024
Množstvo vzorky / Amount of sample delivered: 4 x vývrt Ø 100 mm

Poznámka: Vzorkovanie bolo vykonané v rámci akreditácie. Vyššie uvedené údaje o vzorke uviedol zákazník. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšania a nenahrádzajú iné dokumenty, ktoré sú orgánmi štátneho dozoru podľa špecifických predpisov žiadané. Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukovat' inak ako celok.
Note: Sampling was done within Scope of Accreditation. Above mentioned data were given by the customer. Test results refer to the subject of testing only and do not substitute other documents, required by the supervising authorities according to specific directives. Without written agreement of testing laboratory, it is not allowed to reproduce this report incomplete.

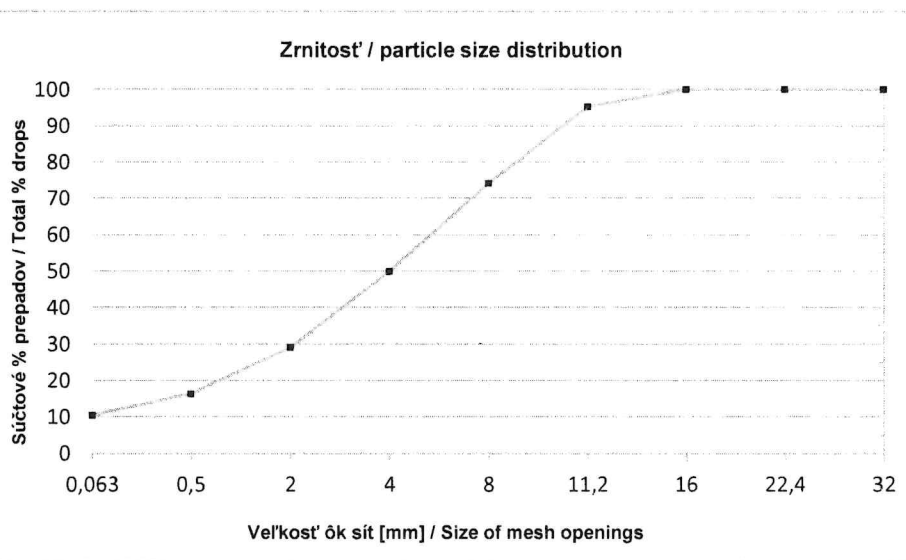
Charakteristiky skúšky / Characteristics of test:

Skúška vykonaná podľa / Test performed according to: STN EN 12697-27, STN EN 12697-13, STN EN 12697-1, STN EN 12697-2, STN EN 12697-5, STN EN 12697-6, STN EN 12697-8, STN EN 12697-30

Laboratórna teplota / Laboratory temperature: 22°C Dátum skúšky / Date of the test: 11.4.2024
Relatívna vlhkosť vzduchu / Relative air humidity: 35% Skúšku vykonal / Tested by: Ondřej Tluka
Počet úderov / teplota / Number of blows / temperature -

Výsledky skúšok / Tests results:

Veľkosť ôk sít / sieve size	Testovaná vzorka / tested sample	Skúška typu (ST) / ITT test	Odchýlka od ST podľa TKP 6 / deviation from ITT
[mm]	prepad / passing [% hm.]		
32	100	-	-
22,4	100	-	-
16	100	-	-
11,2	95	-	-
8	74	-	-
4	50	-	-
2	29	-	-
0,5	16	-	-
0,063	10,4	-	-
obsah rozpustného spojiva / soluble binder content [%]			5,4




Skúška / Test	Priemer / Average	skúška typu / ITT test
Objemová hmotnosť zhutnená - MT / Compacted mass - MT [Mg/m ³]	-	-
Maximálna objemová hmotnosť / Maximum volume mass [Mg/m ³]	-	-
Medzerovitost' zmesi / Void characteristic Vm [%]	-	-

Poznámka / Note:

V Bratislave, dňa / In : 15.4.2024
Protokol vystavil/ Report elaborated by: Ondřej Tluka




Mgr. Vladimír Zbranek
vedúci pracoviska / Head of the Workplace

Rozdeľovník / Distribution list: 2x METRO Bratislava a.s.

1x SSH QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pracovisko 01 Bratislava

PROTOKOL č. : 1005 / Asf 2 / 2024

k stanoveniu obj. hmotnosti, miery zhutnenia, medzerovitosti, hrúbky vrstvy a spojenia vrstev na vývrtoch

Identifikačné údaje :

Zákazník: **METRO Bratislava a.s.**
Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava
Stavba: **NS MHD Petržalka - 2.etapa, Bosákova-Janíkov Dvor**
Objekt: **SO 50-38-07 - Belliarska - Bypass 1**
Označenie zmesi: **AC 11 O 35/50; II; - OC Smolenice - Colas**
Vzorky odobral: **Ondřej Tluka, QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.**

Druh a počet skuš. telies: **4 x vývrt Ø 100 mm**
Dátum a čas odberu: **14.3.2024 12:00 h**
Dodané do skúšobne: **14.3.2024**
Miesto odberu: **na stavbe**

Poznámky: Vzorkovanie bolo vykonané v rámci akreditácie. Vyššie uvedené údaje o vzorke uviedol zákazník. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšania a nenahrádzajú iné dokumenty, ktoré sú orgánmi štátneho dozoru podľa špecifických predpisov žiadané. Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukovat' inak ako celok.

Charakteristiky skúšky:

Skúška vykonaná podľa:

STN EN 12697-5, STN EN 12697-6, STN EN 12697-8, STN EN 12697-30, STN 73 6121, STN 73 6160

Dátum skúšky: **9.4.2024**
Skúšku vykonal: **Ondřej Tluka**
Laboratórna teplota: **22,0°C**
Relatívna vlhkosť vzduchu: **35%**

VÝSLEDKY SKÚŠOK:

Stanovenie objemovej hmotnosti zhutnenej asfaltovej zmesi na Marshallových telesách [Mg/m³]

Číslo vzorky	Priemer
AC 11 O 35/50; II;	2,499

Poznámka: Priemerné hodnoty boli prevzaté z protokolu o skúške č. 1 / 102 / ASF1 / 2023

Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi [Mg/m³]

Číslo vzorky	Priemer
AC 11 O 35/50; II;	-

Stanovenie hr.vrstvy, objemové hmotnosti, medzerovitosti a miery zhutnenia asfaltovej zmesi na vývrtoch

zmes		AC 11 O 35/50; II;							
Miesto odberu	číslo vývrtu	hr. vrstvy [mm]	objemová hmotnosť [Mg/m ³]	miera zhutnenia [%]	medzerovitost' [%]	hr. vrstvy [mm]	objemová hmotnosť [Mg/m ³]	miera zhutnenia [%]	medzerovitost' [%]
km 0,130 ľavá strana	1	43	2,428	97,2	-				
	2	42	2,426	97,1	-				
	3	40	2,428	97,2	-				
	4	37	2,427	97,1	-				
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								

Poznámka:

V Bratislave:

Protokol vypracoval:

Kontroloval a schválil:

Rozdelovník: 2x METRO Bratislava a.s.

1x QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.

15.4.2024

Ondřej Tluka



(Handwritten signature)
Mgr. Vladimír Zbranek
vedúci pracoviska

PROTOKOL č. : 1005 / Asf 2 / 2024

k stanoveniu obj. hmotnosti, miery zhutnenia, medzerovitosti, hrúbky vrstvy a spojenia vrstev na vývrtoch

Identifikačné údaje :

Zákazník: **METRO Bratislava a.s.**
Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava
Stavba: **NS MHD Petržalka - 2.etapa, Bosákova-Janíkov Dvor**
Objekt: **SO 50-38-07 - Betliarska - Bypass 1**
Označenie zmesi: **AC 11 O 35/50; II; - OC Smolenice - Colas**
Vzorky odobral: **Ondřej Tluka, QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.**

Druh a počet skuš. telies: **4 x vývrt Ø 100 mm**
Dátum a čas odberu: **14.3.2024 12:00 h**
Dodané do skúšobne: **14.3.2024**
Miesto odberu: **na stavbe**

Poznámky: Vzorkovanie bolo vykonané v rámci akreditácie. Vyššie uvedené údaje o vzorke uviedol zákazník. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšania a nenahrádzajú iné dokumenty, ktoré sú orgánmi štátneho dozoru podľa špecifických predpisov žiadané. Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukovat' inak ako celok.

Charakteristiky skúšky:

Skúška vykonaná podľa:

STN EN 12697-5, STN EN 12697-6, STN EN 12697-8, STN EN 12697-30, STN 73 6121, STN 73 6160

Dátum skúšky: **9.4.2024**
Skúšku vykonal: **Ondřej Tluka**
Laboratórna teplota: **22,0°C**
Relatívna vlhkosť vzduchu: **35%**

VÝSLEDKY SKÚŠOK:

Stanovenie objemovej hmotnosti zhutnenej asfaltovej zmesi na Marshallových telesách [Mg/m³]

Číslo vzorky	Priemer
AC 11 O 35/50; II;	2,499

Poznámka: Priemerné hodnoty boli prevzaté z protokolu o skúške č. 1 / 102 / ASF1 / 2023

Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi [Mg/m³]

Číslo vzorky	Priemer
AC 11 O 35/50; II;	-

Stanovenie hr.vrstvy, objemové hmotnosti, medzerovitosti a miery zhutnenia asfaltovej zmesi na vývrtoch

zmes		AC 11 O 35/50; II;							
Miesto odberu	číslo vývrtu	hr. vrstvy [mm]	objemová hmotnosť [Mg/m ³]	miera zhutnenia [%]	medzerovitost' [%]	hr. vrstvy [mm]	objemová hmotnosť [Mg/m ³]	miera zhutnenia [%]	medzerovitost' [%]
km 0,130 ľavá strana	1	43	2,428	97,2	-				
	2	42	2,426	97,1	-				
	3	40	2,428	97,2	-				
	4	37	2,427	97,1	-				
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								

Poznámka:

V Bratislave:

Protokol vypracoval:

Kontroloval a schválil:

Rozdelovník: 2x METRO Bratislava a.s.

1x QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.

SD B9 / Asf 02 /5-2019

15.4.2024
Ondřej Tluka



Mgr. Vladimír Zbranek
vedúci pracoviska

PROTOKOL č. : 1006 / Asf 2 / 2024

k stanoveniu obj. hmotnosti, miery zhutnenia, medzerovitosti, hrúbky vrstvy a spojenia vrstiev na vývrtoch

Identifikačné údaje :

Zákazník: **METRO Bratislava a.s.**
Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava
Stavba: **NS MHD Petržalka - 2.etapa, Bosákova-Janíkov Dvor**
Objekt: **SO 50-38-07 - Belliarska - Bypass 1**
Označenie zmesi: **AC 16 L 50/70; II; - OC Smolenice - Colas**
Vzorky odobral: **Ondřej Tluka, QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.**

Druh a počet skuš. telies: **4 x vývrt Ø 100 mm**
Dátum a čas odberu: **14.3.2024 12:00 h**
Dodané do skúšobne: **14.3.2024**
Miesto odberu: **na stavbe**

Poznámky: Vzorkovanie bolo vykonané v rámci akreditácie. Vyššie uvedené údaje o vzorke uviedol zákazník. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšania a nenahrádzajú iné dokumenty, ktoré sú orgánmi štátneho dozoru podľa špecifických predpisov žiadané. Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukovat' inak ako celok.

Charakteristiky skúšky:

Skúška vykonaná podľa:

STN EN 12697-5, STN EN 12697-6, STN EN 12697-8, STN EN 12697-30, STN 73 6121, STN 73 6160

Dátum skúšky: 9.4.2024
Skúšku vykonal: Ondřej Tluka
Laboratórna teplota: 22,0°C
Relatívna vlhkosť vzduchu: 35%

VÝSLEDKY SKÚŠOK:

Stanovenie objemovej hmotnosti zhutnenej asfaltovej zmesi na Marshallových telesách [Mg/m³]

Číslo vzorky	Priemer
AC 16 L 50/70; II;	2,479

Poznámka: Priemerné hodnoty boli prevzaté z protokolu o skúške č. 1 / 101 / ASF1 / 2023

Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi [Mg/m³]

Číslo vzorky	Priemer
AC 16 L 50/70; II;	-

Stanovenie hr.vrstvy, objemové hmotnosti, medzerovitosti a miery zhutnenia asfaltovej zmesi na vývrtoch

zmes		AC 16 L 50/70; II;							
Miesto odberu	číslo vývrtu	hr. vrstvy [mm]	objemová hmotnosť [Mg/m ³]	miera zhutnenia [%]	medzerovitost' [%]	hr. vrstvy [mm]	objemová hmotnosť [Mg/m ³]	miera zhutnenia [%]	medzerovitost' [%]
km 0,130 ľavá strana	1	62	2,414	97,4	-				
	2	61	2,418	97,5	-				
	3	61	2,407	97,1	-				
	4	51	2,411	97,3	-				
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								

Poznámka:

V Bratislave:

Protokol vypracoval:

Kontroloval a schválil:

Rozdelovník: 2x METRO Bratislava a s.

1x QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.

SD B9 / Asf 02 /5-2019

15.4.2024

Ondřej Tluka



Mgr. Vladimír Zbranek
vedúci pracoviska

PROTOKOL č. : 1006 / Asf 2 / 2024

k stanoveniu obj. hmotnosti, miery zhutnenia, medzerovitosti, hrúbky vrstvy a spojenia vrstiev na vývrtoch

Identifikačné údaje :

Zákazník: **METRO Bratislava a.s.**
Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava
Stavba: **NS MHD Petržalka - 2.etapa, Bosákova-Janíkov Dvor**
Objekt: **SO 50-38-07 - Betliarska - Bypass 1**
Označenie zmesi: **AC 16 L 50/70; II; - OC Smolenice - Colas**
Vzorky odobral: **Ondřej Tluka, QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.**

Druh a počet skuš. telies: **4 x vývrt ø 100 mm**
Dátum a čas odberu: **14.3.2024 12:00 h**
Dodané do skúšobne: **14.3.2024**
Miesto odberu: **na stavbe**

Poznámky: Vzorkovanie bolo vykonané v rámci akreditácie. Vyššie uvedené údaje o vzorke uviedol zákazník. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšania a nenahrádzajú iné dokumenty, ktoré sú orgánmi štátneho dozoru podľa špecifických predpisov žiadané. Bez písomného súhlasu skúšobného laboratória sa nesmie protokol reprodukovat' inak ako celok.

Charakteristiky skúšky:

Skúška vykonaná podľa:

STN EN 12697-5, STN EN 12697-6, STN EN 12697-8, STN EN 12697-30, STN 73 6121, STN 73 6160

Dátum skúšky: **9.4.2024**
Skúšku vykonal: **Ondřej Tluka**
Laboratórna teplota: **22,0°C**
Relatívna vlhkosť vzduchu: **35%**

VÝSLEDKY SKÚŠOK:

Stanovenie objemovej hmotnosti zhutnenej asfaltovej zmesi na Marshallových telesách [Mg/m³]

Číslo vzorky	Priemer
AC 16 L 50/70; II;	2,479

Poznámka: Priemerné hodnoty boli prevzaté z protokolu o skúške č. 1 / 101 / ASF1 / 2023

Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi [Mg/m³]

Číslo vzorky	Priemer
AC 16 L 50/70; II;	-

Stanovenie hr.vrstvy, objemové hmotnosti, medzerovitosti a miery zhutnenia asfaltovej zmesi na vývrtoch

zmes		AC 16 L 50/70; II;							
Miesto odberu	číslo vývrtu	hr. vrstvy [mm]	objemová hmotnosť [Mg/m ³]	miera zhutnenia [%]	medzerovitost' [%]	hr. vrstvy [mm]	objemová hmotnosť [Mg/m ³]	miera zhutnenia [%]	medzerovitost' [%]
km 0,130 ľavá strana	1	62	2,414	97,4	-				
	2	61	2,418	97,5	-				
	3	61	2,407	97,1	-				
	4	51	2,411	97,3	-				
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								
	1								
	2								
	3								
	4								

Poznámka:

V Bratislave:

Protokol vypracoval:

Kontroloval a schválil:

Rozdelovník: 2x METRO Bratislava a.s.

1x QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.

SD B9 / Asf 02 /5-2019

15.4.2024

Ondřej Tluka



Mgr. Vladimír Zbranek
vedúci pracoviska