

Odběr vzorků

PROTOKOL

o odběru dílčích vzorků

Číslo protokolu:

Označení vzorku:

- Obrusná vrstva ACO – sonda č. 1,2,3,4
- Ložná vrstva ACL – sonda č. 1,2,3,4
- Obrusná vrstva ACO – sonda č. 5,6,7,8
- Ložná vrstva ACL – sonda č. 5,6,7,8

Název akce:

II/173 Strakonice – Radomyšl, km 1,358-2,805, km 2,870-6,931

Důvod odběru vzorků:

Odběr vzorků se provádí za účelem zjištění obsahu polyaromatických uhlovodíků a sušiny.

Práce spočívaly v odběrech vzorků z vozovky jádrovým vývrtem, kvartaci vzorků, přípravy směsného laboratorního vzorku, předání vzorků do akreditované zkušební laboratoře.

Údaje o odběrech dílčích vzorků			
Datum:	10.7.2019	Čas:	9 – 14 hod
Místo odběru:	II/173 Strakonice - Radomyšl		
Osoba provádějící odběr	Adresa	Číslo telefonu	Podpis
Milan Beck, DiS.	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 951	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		
Osoby přítomné odběru	Adresa	Číslo telefonu	Podpis
Milan Beck, DiS.	ESLAB, spol. s r.o.	735 176 952	
	Zkušební laboratoř České Budějovice, Resslova 1579/2,370 04		
Počasí	Průměrná teplota, cca + 15 °C	Hmotnost vzorku	16 x 0,5 kg

Způsob odběru vzorků:

Podle vzorkovacího plánu odběru vzorků v souladu s ustanoveními:
- ČSN 01 51 10 Vzorkování materiálů, základní ustanovení

Odběr vzorků

Údaje o vzorcích:

Objednatel	Nestanovený výrobek	IČO objednatele
ESLAB, Spol. s r.o.	Asfaltové vrstvy	03598292

Popis odběru vzorků:

Odběr jádrovým vývrtem z vozovky.

Označení vzorku	lokalizace vzorku	druh vrstvy	hloubka uložení od nivelety	GPS souřadnice
Sonda č.1	km 1,580 PS, osa 1,5 m	ACO	0,000 – 0,062	49,270569
		ACL	0,062 – 0,110	13,907744
Sonda č.2	km 2,320 PS, osa 2,0 m	ACO	0,000 – 0,050	49,275144
		ACL	0,050 – 0,100	13,912287
Sonda č.3	km 2,990 PS, osa 1,6 m	ACO	0,000 – 0,060	49,280083
		ACL	0,060 – 0,110	14,917434
Sonda č.4	km 3,424 PS, osa 1,8 m	ACO	0,000 – 0,060	49,284461
		ACL	0,060 – 0,110	13,918375
Sonda č.5	km 4,473 PS, osa 1,5 m	ACO	0,000 – 0,060	49,292542
		ACL	0,060 – 0,110	13,921249
Sonda č.6	km 4,795 PS, osa 2,0 m	ACO	0,000 – 0,050	49,295136
		ACL	0,050 – 0,105	13,922964
Sonda č.7	km 5,286 PS, osa 2,1 m	ACO	0,000 – 0,050	49,299094
		ACL	0,050 – 0,105	13,921124
Sonda č.8	km 6,635 PS, osa 1,4 m	ACO	0,000 – 0,050	49,307719
		ACL	0,050 – 0,105	13,924269

Technologie vzniku vzorku v době odběru:

Odběr jádrovým vývrtem z vozovky.

Úprava dílčích vzorků: Homogenizací a kvartací

Další údaje:

Vzorkovnice	plastová
Předpokládané nebezpečné vlastnosti	žádné
Vzorkovač	silniční vrtačka
Doprava vzorku do laboratoře	osobní auto
Osoba odpovídající za dopravu vzorku	Milan Beck, DiS.
Osoba, která předala vzorky dne 10.7.2019	Milan Beck, DiS.
Osoba, která převzala vzorky dne 10.7.2019	Monitoring, s.r.o., Ing. Jankovský

Fotografie vzorků:

Odběr vzorků



Odběr vzorků



Odběr vzorků



ESLAB
ESLAB, spol. s r.o.
Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9
IČ : 03598292

Digitally
signed