



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4486/20

Výsledky analýzy vzorku asfaltové směsi

Zákazník: Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje příspěvková organizace
Chebská 282
356 01 Sokolov

Vzorek: objednávka: zak. EMPLA AG č.79/20 (obj.č.20/20/TÚ) ze 6.1.2020
místo odběru: Velká Hleďsebe, silnice č.20173, staničení:13,000-13,490 km
datum odběru: 14.07.20
odebral: Dufek M. EMPLA AG
způsob odběru: SOP Vývrty (neakreditovaný odběr)
č.odběr.prot.: ODP 674/20
datum přijetí: 17.07.20
datum analýzy: 17.07.2020 - 20.07.2020
pořadí č.vzorku: 9584
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
9584 asfaltová směs

Požadavek na analýzu: dle objednávky - PAU 16 - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 47 SOP O 6 (ČSN 75 7554) PAU (16)
A 36 SOP O 1 (ČSN ISO 11 465) Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

Parametr	jednotka	9584
sušina	% hmotn.	99,1
PAU 16 pevný	mg/kg suš.	3,63

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA reprodukován jinak než celý.

V Hradci Králové 22.07.2020
Zpracoval: Ing. L. Roubalová
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Dagmar Bauerová
Manažerka kvality

číslo 4486/20

9584

Odběrový protokol

Zpracován jako podklad firmou EMPLA AG

Odběrový protokol odpadů č. 674 120

(je v souladu s vyhláškou č. 94/16 Sb, č. 383/01, č. 130/19 Sb. v platném znění a požadavky ČSN EN 14899)

Obecné informace

Původce / oprávněná osoba

obchodní název: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,

příspěvková organizace

adresa :

Chebská 282

356 01 Sokolov

Odběr dle SOP 15 – Hromady

Odběr dle SOP - Vývrty

jiný způsob

☐

☒

☐

Informace o vzorkovaném materiálu

identifikační číslo, lokalita (místo odběru)..... Velká Hleďčice

silnice/ulice..... 20173 13.000 - 13.480 km popis místa

Důvod odběru vzorku: ověření obsahu uhelných dehtů

hodnocení nebezpečných vlastností odpadu

☒

☐

Údaje o odběru vzorku

datum a čas..... 14. 7. hod..... 14²⁰

počasí v době odběru:

osoba provádějící odběr:

Dufek / Bláha / Jung (neplatný škrtni)

Způsob odběru vzorku (případně odchylky od plánu odběru vzorků)

Vývrtem z komunikace, jádrové vrtání Ø 100 mm

Z hromady mezideponie:.....

☒

☐

Popis vývrty

označení	místo GPS	km	strana	délka jádra	barva	zápach
48. 57. 30	"N / 12. 39. 58"	"E"	?	100	sedlá	NE
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°
°	"N / °	"E"	°	°	°	°

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování), viz plán odběru vzorků

Určení schématu vzorkování (způsobu vzorkování)** (označ křížkem)

Namátkové vzorkování

Autoritativní vzorkování (vzorkování s úsudkem)

Tendenční vzorkování

Systematické vzorkování

Kontrolní vzorkování

Jiný (další specifický způsob)

01 ☐

02 ☐

03 ☐

04 ☒

05 ☐

99 ☐

Vzorkování asfaltů (včetně ZAS)

2020

Počet odebíraných vzorků se řídí požadavkem vyhlášky č. 130/2019 sb., nebo je vyšší. 1 vývrt na maximálně 5000 m², 1 směsný vzorek na maximálně 5000 tun (z hromady).

Požadovaný rozsah laboratorních zkoušekPAU (16) ☒

Počet vrstev (je-li dáno zadáním):

Jiné

Označení vrchní vrstvy.....

Rozdělení na vrstvy ... ANO ☐ / NE ☒

Postup úpravy vzorků:

Opatření k zabezpečení a řízení jakosti vzorkování

Provedena instalace kontrolních vzorků

ANO ☐ / NE ☒

Další opatření.....

Za kvalitu vzorkování zodpovídá Dal jde-li o jinou osobu než osobu, která provádí odběr
Výběr laboratoře: **EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové**

Předpokládané nebezpečné vlastnosti materiálu:

Způsob dopravy a uchování vzorku při dopravě vzorku do laboratoře:

Okamžitý převozOsoba zodpovídající za dopravu vzorku: DalPodpis osoby jež provedla odběr vzorku: DalDatum odběru: 14. 7. 20

Další přítomné osoby:

Jméno a příjmení

společnost

podpis

Poznámka:

Odebraný vzorek převzala: EMPLA AG spol. s r.o. Hradec Králové, tel/fax 495218875, laborator@empla.cz -
(laboratoře), empla@empla.cz (vedení), **WWW.EMPLA.CZ**