



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 2460/21

Výsledky analýzy vzorku asfaltového vývrtnu

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: K.Lípa-Přebuz, silnice:21810, staničení:0,800-2,000 km - viz OP v pří
datum odběru: 20.04.21
odebral: Dufek M. EMPLA AG
způsob odběru: SOP Vývrty (neakreditovaný odběr)
č.odběr.prot.: ODP 341/21
datum přijetí: 21.04.21
datum analýzy: 21.04.2021 - 05.05.2021
pořadí č.vzorku: 4560
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
4560 asfaltový vývrt

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 11465) Sušina, popel, vlhkost

Výsledky:

Parametr	jednotka	4560
sušina	% hmotn.	100
PAU 16 pevný	mg/kg suš.	3,84

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 05.05.2021
Zpracoval: Ing. L. Roubalová
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25998240 DIČ: CZ25998240
Tel.: 495 218 875



Schválil:

Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA

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 zkoušek

PAU (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 Datjde 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 převoz**

Osoba zodpovídající za dopravu vzorku: Dat

Podpis osoby jež provedla odběr vzorku: [Signature] Datum odběru: 20.4.21

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