



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3566/20

Výsledky analýzy vzorku asfaltového materiálu

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: Kfely – most 2093-3, staničení: 4,082-4,276 km – viz Op v příloze
datum odběru: 01.06.20
odebral: Dufek M. EMPLA AG
způsob odběru: SOP Vývrty (neakreditovaný odběr)
č.odběr.prot.: ODP 520/20
datum přijetí: 10.06.20
datum analýzy: 10.06.2020 – 16.06.2020
pořadí č.vzorku: 7591
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku
7591 asfaltový materiál

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	7591
sušina	% hmotn.	98,3
PAU 16 pevný	mg/kg suš.	<1,3

< – výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

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.