



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 117543



Strana 1/1

Zákazník: Kucián statika s.r.o. **Akce** Skorotice
17. listopadu 236 Pardubice - Zelené Předměstí, 530 02

Datum odběru: 30.06.2021

Odebral: zákazník

Datum dodání: 02.07.2021

Datum analýzy: 2.7. - 15.7.2021

Datum vyhotovení: 15.07.2021

Lab. číslo:	C67736	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19	Vyhovuje
Označení vzorku:	1			
Matrice:	asfaltový recyklát	měření	Tab. 1 ZAS-T4	limitům

PAU:

naftalen	mg/kg	<5	40%	
acenaftylen	mg/kg	<5	40%	
acenaften	mg/kg	56	40%	
fluoren	mg/kg	64	40%	
fenantren	mg/kg	1100	40%	
antracen	mg/kg	510	40%	
fluoranten	mg/kg	1500	40%	
pyren	mg/kg	970	40%	
benz(a)antracen	mg/kg	570	40%	
chrysen	mg/kg	500	40%	
benzo(b)fluoranten	mg/kg	670	40%	
benzo(k)fluoranten	mg/kg	290	40%	
benzo(a)pyren	mg/kg	450	40%	
indeno(123cd)pyren	mg/kg	280	40%	
dibenz(ah)antracen	mg/kg	79	40%	
benzo(ghi)perylene	mg/kg	200	40%	
suma PAU celkem	mg/kg	7239	min. 300	ano

Metody stanovení:

Analýzy v pevné matici

PAU metodou GC/MS, suma PAU z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Výsledky byly získány na uvedené adrese laboratoře.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Uvedené výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl do laboratoře přijat.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Mgr. Lucie Otrubová, analytická pracovnice

