

Rozsah akreditácie**Akreditovaná osoba:** VIALAB SK s.r.o.

Osloboditeľov 66, 040 17 Košice

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:

Laboratórium

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Osloboditeľov 66, 040 17 Košice

laboratória: Košice, Košice – kontajner

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 367/S-262**Laboratórium s fixným rozsahom.**

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (miesto výkonu skúšky)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Zeminy	Vlhkosť	meranie hmotnosti	STN EN ISO 17892-1+A1	Laboratórium Ke
2		Zrornosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN ISO 17892-4	
3		Relatívna uľahlosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN 72 1018	
4		Zhutiteľnosť	meranie hmotnosti a rozmerov (Proctorova metóda)	STN 72 1015	
5		Únosnosť	meranie rozmerov a sily (statická zaťažovacia skúška)	STN 73 6190 STN 73 6133, príloha F	Laboratórium Ke /exteriér/
6		Únosnosť	meranie rozmerov a sily (dynamická zaťažovacia skúška)	STN 73 6192 STN 73 6133, príloha G	
7		Objemová hmotnosť a vlhkosť	rádiometrická metóda	STN 73 1375 STN 73 6133, príloha E	
8	Kamenivo	Zrornosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 933-1	Laboratórium Ke
9		Tvarový index	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 933-4	
10		Index plochosti	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 933-3	
11		Objemová hmotnosť a nasiakavosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 1097-6	
12		Sypná objemová hmotnosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 1097-3	
13		Hodnotenie jemných zŕn metylénovou modrou	vizuálne posúdenie	STN EN 933-9	
14		Odolnosť proti rozdrobovaniu	meranie hmotnosti a rozmerov (metóda Los Angeles)	STN EN 1097-2	
15		Obsah vody	meranie hmotnosti	STN EN 1097-5	
16		Odolnosť voči obrusovaniu	meranie hmotnosti a rozmerov (metóda Mikro Deval)	STN EN 1097-1	
17		Asfalt	Penetrácia	meranie rozmerov	
18	Bod mäknutia		meranie teploty	STN EN 1427	

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 367/10798/2023/2 zo dňa 05.10.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (miesto výkonu skúšky)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
19	Asfaltová zmes	Obsah asfaltu a zrornosť kameniva	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 12697-1 STN EN 12697-2 STN EN 933-1	Laboratórium Ke
20		Maximálna objemová hmotnosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 12697-5	
21		Objemová hmotnosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 12697-6	
22		Medzerovitnosť	meranie hmotnosti	STN EN 12697-8	
23		Citlivosť na vodu	meranie rozmerov a sily	STN EN 12697-12	
24		Odolnosť proti trvalým deformáciám	meranie rozmerov	STN EN 12697-22	
25		Priľnavosť kameniva a spojiva	vizuálne posúdenie	STN EN 12697-11	
26		Hydraulicky stmelené zmesi	Pevnosť v tlaku CBGM	meranie sily a rozmerov	
27	Pomerná únosnosť IBI, CBR		meranie sily a rozmerov	STN EN 13286-47	
28	Konštrukčné vrstvy	Objemová hmotnosť asfaltových zmesí na vývrtoch	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 12697-6	Laboratórium Ke
29		Objemová hmotnosť vrstiev	rádiometrická metóda	STN 73 1375 STN EN 12697-7	Laboratórium Ke /exteriér/
30		Meranie nerovnosti vrstiev latou	meranie rozmerov	STN EN 13036-7	
31	Betón	Pevnosť v tlaku	meranie rozmerov a sily	STN EN 12390-3	Laboratórium Kk
32		Pevnosť v ťahu pri ohybe	meranie rozmerov a sily	STN EN 12390-5	
33		Pevnosť v priečnom ťahu	meranie rozmerov a sily	STN EN 12390-6	
34		Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou	meranie rozmerov	STN EN 12390-8	
35		Mrazuvzdornosť betónu	meranie rozmerov, sily a teploty	STN 73 1322	Laboratórium Ke
36		Odolnosť povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	meranie hmotnosti, rozmerov a teploty	STN 73 1326	
37		Nasiakavosť	meranie hmotnosti	STN 73 1316	
38	Konštrukčné vrstvy mostnej vozovky a izolačného systému na moste	Priľnavosť a pevnosť v ťahu povrchových vrstiev	meranie sily	STN EN 1542 STN 73 6242	Laboratórium Ke /exteriér/

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 367/10798/2023/2 zo dňa 05.10.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Špecifikácia činností, pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1	Asfaltová zmes	Obsah rozpustného spojiva a zrnitosť Maximálna objemová hmotnosť Objemová hmotnosť Citlivosť na vodu	Výrobňa Stavba	Odber vzoriek vzorkovacou lopatou do kovových nádob	STN EN 12697-27	Laboratórium Ke /exteriér/
2	Kamenivo	Zrnitosť Tvarovosť Objemová hmotnosť Hodnotenie jemných zrn Odolnosť proti obrusu, rozdrobovaniu Obsah vody	Výrobňa Stavba	Odber vzoriek vzorkovacou lopatou do nádob alebo vriec	STN EN 932-1	Laboratórium Ke /exteriér/

Poznámky:

Pracoviská: Ke – Košice, Kk – Košice - kontajner
