

Príloha k rozhodnutiu č. 020/5633/2015/3 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-041 zo dňa 29.07.2015

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie**Názov akreditovaného subjektu: **VUIS – CESTY spol. s r.o.****Laboratórium na skúšanie cestných stavebných materiálov a vozoviek**

Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie,

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (miesto výkonu skúšky)
	Predmet	Vlastnosť / Parameter	Princíp / Druh	Označenie	
1.	asfalt	bod mäknutia	meranie teploty	STN EN 1427 (EKSP 1)	v laboratóriu
2.		penetrácia	meranie rozmerov	STN EN 1426 (EKSP 3)	v laboratóriu
3.	kamenivo	priľnavosť kameniva a spojiva	mechanické namáhanie, vizuálne posúdenie	STN EN 12697-11 (EKSP 4)	v laboratóriu
4.		zrornosť	meranie hmotnosti, meranie rozmerov	STN 933-1 (EKSP 7)	v laboratóriu
5.		tvarový index	meranie hmotnosti, meranie rozmerov	STN EN 933-4 (EKSP 8)	v laboratóriu
6.		nasiakavosť, objemová hmotnosť zrn	meranie hmotnosti	STN EN 1097-6 (EKSP 13)	v laboratóriu
7.		odolnosť proti rozdrobovaniu	mechanické namáhanie, meranie hmotnosti, meranie rozmerov	STN EN 1097-2 (EKSP 15)	v laboratóriu
8.		obsah vody	meranie hmotnosti	STN EN 1097-5 (EKSP 11)	v laboratóriu
9.		obsah rozpustného spojiva	meranie hmotnosti, meranie rozmerov, extrakcia	STN EN 12697-1 (EKSP 16)	v laboratóriu
10.		vyjazdňovanie kolesom	meranie rozmerov	STN EN 12697- 22+A1 (EKSP 30)	v laboratóriu
11.	asfaltová zmes	maximálna objemová hmotnosť	meranie hmotnosti, meranie rozmerov	STN EN 12697-5 (EKSP 26)	v laboratóriu
12.		objemová hmotnosť	meranie hmotnosti, meranie rozmerov	STN EN 12697-6 (EKSP 27)	v laboratóriu
13.	nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi	pevnosť v tlaku	meranie rozmerov, meranie sily	STN EN 13286-41 (EKSP 20)	v laboratóriu
14.		zhutniteľnosť	meranie hmotnosti, zaťažovacia skúška	STN EN 13286-2 (EKSP 22)	v laboratóriu
15.		pomer únosnosti IBI, CBR	meranie rozmerov, meranie sily	STN EN 13286-47 (EKSP 29)	v laboratóriu
16.	vrstva vozovky	únosnosť	zaťažovacia skúška	STN 73 6133 STN 73 6190 (EKSP 24)	na mieste
17.		priľnavosť vrstiev a pevnosť v ťahu povrchových vrstiev	meranie sily	STN 73 6242 (EKSP 25)	v laboratóriu, na mieste

