

## Rozsah akreditácie

**Akreditovaná osoba:** VUIS – CESTY spol. s r. o.

Vlčie hrdlo 1, 921 07 Bratislava – mestská časť Ružinov

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**

Skúšobné laboratórium VUIS – CESTY, spol. s r. o.

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**

Vlčie hrdlo 1, 921 07 Bratislava – mestská časť Ružinov

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 020/S-041

### Laboratórium s fixným rozsahom.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.	Asfalty a asfaltové spojivá	bod mäknutia	meranie teploty	STN EN 1427 (PP-01)	v laboratóriu
2.		penetrácia	meranie rozmerov	STN EN 1426 (PP-02)	v laboratóriu
3.	Kamenivo	zrornosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 933-1 (PP-03)	v laboratóriu
4.		tvarový index	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 933-4 (PP-04)	v laboratóriu
5.		nasiakavosť a objemová hmotnosť	meranie hmotnosti	STN EN 1097-6 (PP-05)	v laboratóriu
6.		odolnosť proti rozdrobovaniu (metóda Los Angeles)	mechanické namáhanie s meraním hmotnosti a rozmerov	STN EN 1097-2 (PP-06)	v laboratóriu
7.	Asfaltová zmes	obsah rozpustného spojiva a zrornosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 12697-1 STN EN 12697-2+A1 (PP-07)	v laboratóriu
8.		vyjazďovanie kolesom	meranie rozmerov	STN EN 12697-22 (PP-08)	v laboratóriu
9.		maximálna objemová hmotnosť (pyknometricky)	meranie hmotnosti	STN EN 12697-5 (PP-09)	v laboratóriu
10.		objemová hmotnosť a medzerovitnosť (výpočtom)	meranie hmotnosti	STN EN 12697-6 STN EN 12697-8 (PP-10)	v laboratóriu
11.		prilnavosť kameniva a spojiva	mechanické namáhanie a vizuálne posúdenie	STN EN 12697-11 (PP-11)	v laboratóriu
12.	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi	pevnosť v tlaku	meranie sily a rozmerov	STN EN 13286-41 (PP-12)	v laboratóriu
13.		zhutiteľnosť (Proctorova skúška)	meranie hmotnosti	STN EN 13286-2 (PP-13)	v laboratóriu
14.		pomer únosnosti IBI, CBR	meranie sily, rozmerov a hmotnosti	STN EN 13286-47 (PP-14)	v laboratóriu
15.	Vrstva vozovky	miera zhutnenia (statická zaťažovacia skúška)	meranie sily a rozmerov	STN 73 6190 (PP-15)	na mieste
16.		prilnavosť a pevnosť v ťahu povrchových vrstiev	meranie sily	STN 73 6242 (PP-16)	laboratóriu, na mieste

## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-041 zo dňa 29.12.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
17.	Betón	pevnosť a tvrdosť (nedeštruktívna skúška Schmidovým tvrdomerom)	meranie sily	STN 73 13 73 STN EN 12504-2 (PP-17)	v laboratóriu, na mieste
18.	Zeminy	vlhkosť	meranie hmotnosti	STN EN ISO 17892-1 (PP-18)	v laboratóriu
19.		konzistenčné medze – tekutosť (metóda Casagrandeho) a plasticita	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN ISO 17892-12 (PP-19)	v laboratóriu
20.		zrornosť (preosievaním a hustomernou metódou)	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN ISO 17892-4 (PP-20)	v laboratóriu

\*\*\*

