

Príloha k rozhodnutiu č. 020/10240/2022/2 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-041 zo dňa 08.09.2022.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **VUIS – CESTY, spol. s r. o.**
Skúšobné laboratórium VUIS – CESTY, spol. s r. o.
 Vlčie hrdlo 1, 821 07 Bratislava – mestská časť Ružinov

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie,

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 dĺžky a hĺbka vpichu	STN EN 1426 (PP-02)	v laboratóriu
3.	Kamenivo	zrornosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN 933-1 (PP-03)	(Sitový rozbor) v laboratóriu
4.		tvarový index	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 933-4 (PP-04)	(Rozmery: Dĺžka a hrúbka) v laboratóriu
5.		nasiakavosť, objemová hmotnosť	meranie hmotnosti	STN EN 1097-6 (PP-05)	v laboratóriu
6.		odolnosť proti rozdrobovaniu	mechanické namáhanie s meraním hmotnosti a rozmerov	STN EN 1097-2 (PP-06)	(metóda Los Angeles) v laboratóriu
7.	Asfaltová zmes	obsah rozpustného spojiva a zrornosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN 12697-1 STN EN 12697-2 (PP-07)	(Extrakcia, sitový rozbor) v laboratóriu
8.		vyjazdňovanie kolesom	meranie hĺbky	STN EN 12697-22 (PP-08)	v laboratóriu
9.		maximálna objemová hmotnosť	meranie hmotnosti	STN EN 12697-5 (PP-09)	(Pyknometricky) v laboratóriu
10.		objemová hmotnosť	meranie hmotnosti telies	STN EN 12697-6 (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	STN EN 13286-41 (PP-12)	v laboratóriu
13.		zhutniteľnosť	meranie hmotnosti	STN EN 13286-2 (PP-13)	(Proctorova skúška) v laboratóriu
14.		pomer únosnosti IBI, CBR	meranie sily, dĺžky a hmotnosti	STN EN 13286-47 (PP-14)	v laboratóriu
15.	Vrstva vozovky	miera zhutnenia	meranie dĺžky statická zaťažovacia skúška	STN 73 6190 (PP-15)	mimo laboratória
16.		prilnavosť vrstiev a pevnosť v ťahu povrchových vrstiev	meranie ťahovej sily	STN 73 6242 (PP-16)	v laboratóriu, mimo laboratória



Príloha k rozhodnutiu č. 020/10240/2022/2 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-041 zo dňa 08.09.2022.

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	meranie sily	STN 73 13 73 STN EN 12504-2 (PP-17)	(Nedeštruktívna skúška Schmidtovým tvrdomerom) v laboratóriu, mimo laboratória
18.	Zeminy	vlhkosť	meranie hmotnosti	STN EN ISO 17892-1 (PP-18)	v laboratóriu
19.		konzistenčné medze – tekutosť a plasticita	meranie hmotnosti	STN EN ISO 17892-12 (PP-19)	tekutosť (metóda Casagrandeho) v laboratóriu
20.		zrornosť	meranie hmotnosti a rozmerov	STN EN ISO 17892-4 (PP-20)	(hustomernou metódou, preosievaním) v laboratóriu

