

ORGANIZAČNO-TECHNICKÉ INŠTRUKCIE K ÚČASTI V PROGRAME SKÚŠANIA SPÔSOBILOSTI

Program skúšania spôsobilosti (ďalej len „PT“)		
Označenie programu	VUCES-PTA/VV/2023/02	
Predmet programu	Skúšky vybraných parametrov vrstiev vozovky	
Rozsah programu	<ul style="list-style-type: none"> únosnosť (Rázová zaťažovacia skúška podľa STN 73 6192) 	
Výkon programu	v zmysle požiadaviek STN EN ISO/IEC 17043:2010	
Organizátor skúšania spôsobilosti		
Názov	VUIS – CESTY, spol. s r. o.	
Adresa	Vlčie hrdlo 1, 821 07, Bratislava - Ružinov	
Web stránka	https://www.vuis-cesty.sk/	
E-mail	office@vuis-cesty.sk	
Telefón	+421 903 234 230 (vedúci Organizátora PT)	
Kontaktné údaje		
Meno	Ing. Róbert Kovács	Ing. Juraj Oreský, PhD.
Funkcia	riaditeľ	vedúci Organizátora PT (plánovanie, organizačno-technické zabezpečenie programu PT; záverečná správa)
E-mail	kovacs@vuis-cesty.sk	oresky@vuis-cesty.sk
Meno	Ing. Michaela Sláviková	Ing. Juraj Oreský, PhD.
Funkcia	manažér kvality, kódovateľ (zber výsledkov; kódovanie, odkódovanie účastníkov programu PT; distribúcia osvedčení)	expert na štatistické metódy (návrh štatistického spracovania, vzťažné hodnoty, analýza údajov; štatistické spracovanie výsledkov programu PT)
E-mail	slavikova@vuis-cesty.sk	oresky@vuis-cesty.sk



Ing. Juraj Oreský, PhD.
vedúci Organizátora PT



Ing. Róbert Kovács
riaditeľ

<p>1. SUBDODÁVKA</p> <p>V tomto programe PT budú nasledovné služby zabezpečené prostredníctvom subdodávky:</p> <p><input type="checkbox"/> Odber položky PT,</p> <p><input type="checkbox"/> Príprava skúšobných vzoriek PT,</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Skúšky na posúdenie homogenity položky PT,</p> <p><input type="checkbox"/> Skúšky na posúdenie stability položky PT.</p> <p>Subdodávateľom je akreditované skúšobné laboratórium VIAKONTROL, spol. s r.o., Houdova 59/18, Košíře, 158 00 Praha 5, pracovisko Podbrezová, osvedčenie o akreditácii č. 398/2022, platné do roku 2023. Toto laboratórium nie je účastníkom tohto programu VUCES-PTA/VV/2023/02.</p> <p>Pozn.</p> <p>Organizátor PT VUIS – CESTY, spol. s r.o. nikdy nezaist'uje subdodávateľsky plánovanie programov PT, vyhodnotenie výkonnosti účastníkov, ani autorizáciu záverečnej správy o výsledkoch programu PT.</p>
<p>2. MANIPULÁCIA S POLOŽKAMI PT</p>
<p>Odber</p> <p>Pre skúšky vrstiev vozovky položky PT a ani vstupné materiály pre ich výrobu organizátor neodoberá. Položka PT, pružná podložka, bude v tomto prípade pripravená na mieste určenom Organizátorom PT.</p>
<p>Preprava</p> <p>Položka PT, pružná podložka, bude v tomto prípade pripravená na mieste určenom Organizátorom PT.</p>
<p>Uskladnenie</p> <p>Položka PT bude pripravená a pravidelne kontrolovaná na mieste určenom Organizátorom PT až do vykonania skúšok účastníkmi programu PT pri vyhovujúcich podmienkach určených Organizátorom PT.</p>
<p>Príprava</p> <p>Organizátor PT položku PT pre účastníkov špeciálne nepripravuje.</p>
<p>3. DISTRIBÚCIA SKÚŠOBNEJ VZORKY PROGRAMU PT</p> <p>Pre laboratórne skúšky vrstiev vozovky sa položka PT nedistribuuje. Položka PT bude pripravená na mieste určenom Organizátorom PT.</p>
<p>4. VÝKON SKÚŠOK ÚČASTNÍKOM</p> <p>Skúšky je potrebné vykonať v termíne od 24. apríla do 5. mája 2022 podľa platnej STN normy, nižšie sú upresnené iba niektoré body. Cieľom tohto upresnenia je zjednotenie podmienok realizácie skúšok, aby rozdiely vo výsledkoch neboli ovplyvnené odlišnou interpretáciou STN normy. Skúšky vybraných parametrov vrstiev vozovky budú zamerané na stanovenie únosnosti (Rázová zaťažovacia skúška podľa STN 73 6192).</p>

Bližšia špecifikácia ku skúške:

STN 73 6192 Rázová zaťažovacia skúška vozoviek a podložia.

Pri skúške únosnosti je spravidla potrebné dbať na:

- pred skúškou dotlačiť dosku jedným tlmeným rázom;
- použiť zaťažovaciu dosku kruhového tvaru priemeru $D = 0,300$ m;
- vykonať skúšku 3-krát (tri stanovenia);
- zaznamenať do formulára pre zápis výsledkov dynamický modul deformácie E_{vd} [MPa];
- výsledky E_{vd} uviesť s presnosťou na dve desatinné miesta.

5. ZASLANIE VÝSLEDKOV SKÚŠOK

Výsledky skúšok je potrebné zaslať **do 05.05.2023** zaslať kódovateľovi PTS na adresu slavikova@vuis-cesty.sk na formulári vo formáte Excel, ktorý bude zaslaný účastníkom.

6. ZÁVEREČNÁ SPRÁVA O VÝSLEDKOV PROGRAMU PT

Záverečnú správu o výsledkoch programu PT, ktorá bude k dispozícii od **12.06.2023**, pošle účastníkom programu po uhradení faktúry za program VUCES-PTA/VV/2023/02 Organizátor PT **elektronicky** na e-mail kontaktnej osoby, ktorý účastník uvedie vo formulári na zápis výsledkov programu PT. Pre zachovanie maximálnej anonymity účastníkov programu, budú ich výsledky a výkonnosť vyhodnotené pod kódovým označením.

7. OSVEDČENIE O VÝKONNOSTI LABORATÓRIA V PROGRAME PT

Osvedčenie o výkonnosti účastníka v programe PT a oznámenie o pridelenom kóde budú **doporučene poštou** zaslané jednotlivým účastníkom programu po uhradení faktúry za VUCES-PTA/VV/2023/02 na adresu laboratória a na meno kontaktnej osoby, ktoré účastník uvedie vo formulári na zápis výsledkov programu PT.

8. PODANIE SŤAŽNOSTI/ODVOLANIA

Sťažnosť k tomuto programu PT alebo odvolanie voči vyhodnoteniu účastníkov tohto programu PT je možné v písomnej forme smerovať na manažéra kvality (slavikova@vuis-cesty.sk) **do 10 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia kódu** účastníka programu PT poštou. Sťažnosť/odvolanie bude prešetrené v lehote do 30 pracovných dní odo dňa ich doručenia (v prípade potreby môže Organizátor PT z opodstatnených dôvodov termín predĺžiť). Záver zo šetrenia sťažnosti/odvolania bude v písomnej forme a v riadnom termíne odoslaný podávateľovi sťažnosti alebo odvolania.

Pripomienky a návrhy na zlepšenie programu PT je možné zaslať v rámci Prieskumu spokojnosti zákazníkov Organizátora PT, príp. v poznámke vo formulári na zápis výsledkov programu PT.