



## ROZHODNUTIE

č. UNMS/02245/2019-900/008893/2019 zo dňa 25. 07. 2019

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako ústredný orgán štátnej správy pre oblasť metrológie podľa § 3 písm. a) zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o metrológii“) a príslušný podľa § 4 písm. d) zákona o metrológii, § 5 a 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), na základe žiadosti o autorizáciu na výkon overovania určených meradiel – materializované dĺžkové miery, skúšobné sitá, skúšobné trhacie stroje a lisy, tvrdomery na betón a napínacie zariadenia na predpätý betón (ďalej len „žiadosť o autorizáciu“) doručenej úradu dňa 29. 05. 2019 a na základe preverenia splnenia autorizačných požiadaviek ustanovených v § 33 ods. 1 a 2 zákona o metrológii, podľa § 35 ods. 1 a 2 zákona o metrológii

**autorizuje**

### **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.**

Studená 967/3, 821 01 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 31 821 987

*(ďalej len „autorizovaná osoba“)*

**na obdobie piatich rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia na výkon overovania určených meradiel v nasledujúcom rozsahu:**

**1. Zodpovedný zástupca autorizovanej osoby:**

**2. Názov a adresa pracoviska:**

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska
1.	Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Metrologické laboratórium	Studená 967/3, 821 01 Bratislava – mestská časť Ružinov

**3. Príručka riadenia** skúšobného a metrologického laboratória Technického a skúšobného ústavu stavebného, n.o., Studená 967/3, 821 01 Bratislava – mestská časť Ružinov, vydanie č. 6, dátum schválenia: 12. 07. 2019 (ďalej len „príručka riadenia“) je záväznou riadiacou normou pre prácu autorizovaného metrologického laboratória. Príručka riadenia vrátane príloh je zverejnená na intranete Technického a skúšobného ústavu stavebného. Príručka riadenia a interné metrologické predpisy ako riadená dokumentácia podliehajú zmenovému konaniu. Zodpovedný zástupca autorizovanej osoby zabezpečí, že úrad má vždy k dispozícii aktuálne platnú verziu príručky riadenia a interných metrologických predpisov týkajúcich sa autorizácie.

#### 4. Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných určených meradiel  (Položka prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov)	Merací rozsah	Rozšírená neistota $U$  ( $k=2$ )	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Materializované dĺžkové miery - kovové (pol. 1.1.1 a)	do 50 m	$(0,14 + 0,03 \cdot L)$ mm kde L je číselná hodnota dĺžky v metroch	Priame porovnávanie overovaného meradla s etalónovým meradlom, chyba meradla sa stanoví pomocou mikroskopu s elektronickým odčítaním	Pracovný postup MPI-105	Trieda presnosti II  Overovanie v laboratóriu
2.	Skúšobné sítá (pol. 1.1.6)	(0,020 – 125,000) mm	v rozsahu (0,020 – 3,550) mm 1 $\mu$ m  v rozsahu (4,00 – 7,10) mm 8 $\mu$ m  v rozsahu (8,00 – 125,00) mm 24 $\mu$ m	v rozsahu (0,020 – 3,550) mm preosievanie skúšobného materiálu  v rozsahu (4,00 – 7,10) mm priame optické meranie  v rozsahu (8,00 – 125,00) mm priame meranie posuvným meradlom	Pracovný postup MPI-101	Overovanie v laboratóriu
3.	Skúšobné trhacie stroje a lisy (pol. 2.4.1)	50 N až 5 MN	0,04 % pre etalón triedy presnosti 00  0,06 % pre etalón triedy presnosti 0.5  0,12 % pre etalón triedy presnosti 1  0,24 % pre etalón triedy presnosti 2	Priame porovnávanie meradla sily skúšobného stroja s etalónovým meradlom sily	Pracovný postup MPI-102	Triedy presnosti 1,2 a 3  Overovanie na mieste inštalácie stroja
4.	Tvrdomery na betón (pol. 2.4.4)	Energia úderu (0,735 – 2,207) J	0,6 dielika	Stanovenie hodnoty odrazu na etalónovej nákovke	Pracovný postup MPI-104	Tvrdomery Original Schmidt typ L a N  Overovanie v laboratóriu
5.	Napínacie zariadenia na predpätý betón (pol. 2.4.5)	20 kN až 5 MN	0,19 % pre etalón triedy presnosti 1  0,28 % pre etalón triedy presnosti 2	Priame porovnávanie meradla sily s etalónovým meradlom, v prípade meradla sily v iných jednotkách ako v Newtonoch sa stanoví kalibračný vzťah	Pracovný postup MPI-103	Triedy presnosti 1 a 2  Overovanie na mieste inštalácie napínacieho zariadenia

Podľa § 31 ods. 1 zákona o metrologii autorizovaná osoba je oprávnená vykonávať overenie vyššie uvedených určených meradiel používaných pri meraniach podľa § 11 ods. 1 písm. b) až e) zákona o metrologii.

Autorizovanej osobe sa pridružuje overovacia značka **M** s evidenčným číslom **75**, na používanie ktorej sa vzťahujú § 13 a 25 zákona o metrologii a § 9 vyhlášky úradu č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

Pri vykonávaní činností podľa tohto rozhodnutia je autorizovaná osoba povinná dodržiavať autorizačné požiadavky, riadiť sa povinnosťami a oprávneniami autorizovanej osoby uvedenými v § 41 zákona o metrologii a ďalšími povinnosťami ustanovenými v zákone o metrologii.

#### **Odôvodnenie:**

Dňa 29. 05. 2019 bola na úrad doručená žiadosť o autorizáciu, ktorá bola zaevidovaná pod evidenčným číslom 759/2019.

Úrad v zmysle bodu 4.1.1 MP 12:2018 – Metodický postup o autorizácii na výkon overovania určených meradiel a výkon úradného merania posúdil úplnosť údajov v žiadosti o autorizáciu a úplnosť sprievodných dokladov. Následne úrad podľa § 34 ods. 1 zákona o metrologii poveril listom č. UNMS/02245/2019-900/006643/2019 zo dňa 10. 06. 2019 Slovenskú legálnu metrologiu, n. o. Banská Bystrica (ďalej len „SLM“) vykonaním kontroly splnenia autorizačných požiadaviek a zároveň listom č. UNMS/02245/2019-900/006755/2019 zo dňa 10. 06. 2019 upovedomil autorizovanú osobu o začatí správneho konania vo veci žiadosti o autorizáciu.

Dňa 10. 07. 2019 bola vykonaná kontrola splnenia autorizačných požiadaviek na mieste u autorizovanej osoby (ďalej len „kontrola“). Na záver kontroly bola vyhotovená správa o výsledku kontroly č. A – 05/30-02/19 (ďalej len „správa“), ktorá bola prerokovaná so zástupcom autorizovanej osoby. V správe sa uvádza, že na základe kontroly autorizačných požiadaviek bude podľa § 34 ods. 4 zákona o metrologii vyhotovený protokol o výsledku kontroly, nakoľko pri kontrole boli zistené formálne nedostatky v dokumentácii autorizovanej osoby, ktoré mali byť po dohode s kontrolnou skupinou v určenej lehote odstránené. Následne dňa 15. 07. 2019 autorizovaná osoba predložila dokumenty preukazujúce odstránenie formálnych nedostatkov a na základe toho bol vyhotovený zápis o preskúmaní odstránenia formálnych nedostatkov splnenia autorizačných požiadaviek č. AF – 05/30-02/19 (ďalej len „zápis“).

Dňa 16. 07. 2019 bol na úrad od SLM doručený protokol o výsledku kontroly č. AP – 05/30-02/19 (ďalej len „protokol“) spolu so zápisom, ktorý bol zaevidovaný pod evidenčným číslom UNMS/02245/2019-900/008563/2019. Z protokolu a zápisu vyplýva, že počas kontroly boli zistené formálne nedostatky v plnení autorizačných požiadaviek, ktoré boli v určenej lehote odstránené.

Podľa § 11 ods. 1 písm. a) zákona o metrologii o zaradení meradla do skupiny určených meradiel rozhoduje účel jeho použitia a používanie pri meraní, ktoré súvisí s platbami.

Podľa § 11 ods. 1 písm. b) zákona o metrologii o zaradení meradla do skupiny určených meradiel rozhoduje účel jeho použitia a používanie pri ochrane zdravia, bezpečnosti, majetku alebo životného prostredia.

Podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona o metrologii o zaradení meradla do skupiny určených meradiel rozhoduje účel jeho použitia a používanie pri príprave spotrebiteľského balenia.

Podľa § 11 ods. 1 písm. d) zákona o metrologii o zaradení meradla do skupiny určených meradiel rozhoduje účel jeho použitia a používanie v inej oblasti verejného života, kde môžu vzniknúť konfliktné záujmy na výsledku merania alebo kde nesprávny výsledok merania môže poškodiť záujmy fyzickej osoby, právnickej osoby alebo verejnosti.

Podľa § 11 ods. 1 písm. e) zákona o metrologii o zaradení meradla do skupiny určených meradiel rozhoduje účel jeho použitia a používanie pri meraniach, ak tak ustanovujú osobitné predpisy.

Podľa § 11 ods. 2 zákona o metrologii meranie súvisiace s platbami je najmä meranie v obchodných vzťahoch, na určovanie ceny pri priamom predaji spotrebiteľovi alebo na účely výpočtu ceny, poplatkov, taríf, cla, daní, zvýhodnení, pokút, náhrad, odškodnenia, poistenia alebo podobných platieb.

Podľa § 31 ods. 1 zákona o metrológii autorizácia sa neudeľuje na výkon overovania druhov určených meradiel, ktoré sa používajú pri meraniach podľa § 11 ods. 1 písm. a), okrem záznamových zariadení v cestnej doprave a určených meradiel používaných na meranie množstva vody, plynu, elektrickej energie a tepla.

Podľa § 35 ods. 1 zákona o metrológii úrad rozhodne o autorizácii v lehote do 60 dní od doručenia žiadosti o autorizáciu.

Podľa § 35 ods. 2 zákona o metrológii úrad vydá rozhodnutie o autorizácii, ak žiadateľ o autorizáciu spĺňa autorizačné požiadavky podľa § 33 zákona o metrológii.

Úrad sa podrobne zaoberal dokumentmi súvisiacimi so žiadosťou o autorizáciu, preveril splnenie autorizačných požiadaviek a na základe uvedených skutočností a listinných dôkazov úrad po skutkovom a právnom posúdení veci rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Podľa § 61 správneho poriadku možno proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O. BOX 76, 810 05 Bratislava 15. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Pavol Pavlis  
predseda úradu