



ROZHODNUTIE

č. 2018/900/015182/04224 zo dňa 19. 12. 2018

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 – meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla a ich členov (ďalej len „žiadosť o autorizáciu“) doručenej úradu dňa 07. 11. 2018 a na základe preverenia splnenia autorizačných požiadaviek ustanovených v § 33 ods. 1 zákona o metrológii, podľa § 35 ods. 1 a 2 zákona o metrológii

autorizuje

ENBRA SLOVAKIA s. r. o.

Zvolenská cesta 29, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 31 624 189

(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.	ENBRA SLOVAKIA s. r. o. Metrologické laboratórium	Zvolenská cesta 29, 974 01 Banská Bystrica

3. **Príručka kvality** laboratória ENBRA SLOVAKIA, s. r. o., Zvolenská cesta 29, 974 01 Banská Bystrica, vydanie č. 6, schválená konateľom autorizovanej osoby dňa 30. 05. 2018 (ďalej len „príručka kvality“) je záväznou riadiacou normou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska.

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

Položka	Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov)	Merací rozsah	Rozšírená neistota <i>U</i> (<i>k=2</i>)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	

1.	Merače pretečeného množstva vody na studenú vodu (pol. 1.3.15 a))	$(0,006\pm 30) m^3/h$	pre Q do $0,1 m^3/h$ $U = 0,70 \%$ pre $Q (0,1\pm 1) m^3/h$ $U = 0,40 \%$ pre $Q (1\pm 30) m^3/h$ $U = 0,30 \%$	Hmotnostná metóda s pevným štartom s letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PP-V-01, PP-V-MID-01	Médium: Studená voda
2.	Merače pretečeného množstva vody na teplú vodu (pol. 1.3.15 b))	$(0,006\pm 30) m^3/h$	pre Q do $0,1 m^3/h$ $U = 0,80 \%$ pre $Q (0,1\pm 1) m^3/h$ $U = 0,50 \%$ pre $Q (1\pm 30) m^3/h$ $U = 0,33 \%$	Hmotnostná metóda s pevným štartom s letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PP-V-01, PP-V-MID-01	Médium: Teplá voda Studená voda
3.	Prietokomery - členy meračov tepla (pol. 3.1.5 b))	$(0,006\pm 30) m^3/h$	pre Q do $0,1 m^3/h$ $U = 0,80 \%$ pre $Q (0,1\pm 1) m^3/h$ $U = 0,50 \%$ pre $Q (1\pm 30) m^3/h$ $U = 0,33 \%$	Hmotnostná metóda s pevným štartom s letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PP-V-01, PP-V-MID-01	Médium: Teplá voda Studená voda
4.	Odporové snímače teploty - členy meračov tepla (pol. 3.1.5 c))	$(0\pm 160) ^\circ C$	pre $T = (0 \pm 40) ^\circ C$ $U = 0,046 ^\circ C$ pre $T (40 \pm 80) ^\circ C$ $U = 0,043 ^\circ C$ pre $T (80 \pm 100) ^\circ C$ $U = 0,040 ^\circ C$ pre $T (100 \pm 160) ^\circ C$ $U = 0,040 ^\circ C$	Priame porovnanie skúšaného meradla s etalónovým	PP-OST-01, PP-OST-MID-01	Médium: Olej / voda
5.	Kalorimetrické počítadlá elektronické - členy meračov tepla (pol. 3.1.5 d))	Teplotný rozdiel $(2\pm 180) ^\circ C$	0,19 % pri Δt_{min} 0,14 % pri $\Delta t = 10 ^\circ C$ 0,14 % pri $\Delta t = 20 ^\circ C$ 0,06 % pri Δt_{max}	Metóda simulácie vstupných signálov z vodomera a snímačov teploty	PP-KP-01, PP-KP-MID-01	
6.	Kompaktné merače tepla (pol. 3.1.5 a))	Teplotný rozdiel $(2\pm 150) ^\circ C$	pre Δt_{min} $U = 1,31 \%$ pre $\Delta t = (10 \pm 20) ^\circ C$ $U = 0,26 \%$ pre Δt_{max} $U = 0,24 \%$	Metóda simulácie vstupných signálov z prietokomera a porovnávací metóda s etalónovými snímačmi teploty	PP-KP-01, PP-KP-MID-01	Médium: Olej / voda
7.	Kompaktné merače tepla – Prietokomery (pol. 3.1.5 a))	$(0,006\pm 2,5) m^3/h$	pre Q do $0,1 m^3/h$ $U = 0,80 \%$ pre $Q (0,1\pm 1) m^3/h$ $U = 0,50 \%$ pre Q nad $1 m^3/h$ $U = 0,33 \%$	Hmotnostná metóda s pevným štartom s letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PP-V-01, PP-V-MID-01	Médium: Teplá voda Studená voda

Autorizovanej osobe sa pridružuje overovacia značka **M** s evidenčným číslom **23**, na používanie ktorej sa vzťahujú § 13 a 25 zákona o metrológii 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 metrológii a ďalšími povinnosťami ustanovenými v zákone o metrológii.

Odôvodnenie:

Dňa 07. 11. 2018 bola na úrad doručená žiadosť o autorizáciu, ktorá bola zaevidovaná pod evidenčným číslom 2018/900/012994/04224.

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 poveril listom č. 2018/900/013091/04224 zo dňa 09. 11. 2018 Slovenskú legálnu metrologiu, n. o. (ďalej len „SLM“) vykonaním kontroly splnenia autorizačných požiadaviek a zároveň listom č. 2018/900/013093/04224 zo dňa 09. 11. 2018 upovedomil autorizovanú osobu o začatí správneho konania vo veci žiadosti o autorizáciu.

Dňa 04. 12. 2018 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 – 04/30-02/18 (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 07. 12. 2018 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 – 04/30-02/18.

Dňa 11. 12. 2018 bol na úrad od SLM doručený protokol o výsledku kontroly č. AP – 04/30-02/18 spolu so zápisom o preskúmaní odstránenia formálnych nedostatkov splnenia autorizačných požiadaviek č. AF – 04/30-02/18, ktorý bol zaevidovaný pod evidenčným číslom 2018/900/014953/04224. Z protokolu vyplýva, že počas kontroly boli zistené formálne nedostatky v plnení autorizačných požiadaviek, ktoré boli v určenej lehote odstránené.

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

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

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, metrologiu 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