



## ROZHODNUTIE

č. 2016/900/000776/00284 z 11.02.2016

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 24 ods. 5 písm. d) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **mení** Rozhodnutie o autorizácii č. 2014/900/001942/00359 z 24.03.2014 vydané pre

### SSE – Metrológia, s.r.o.

Škultétyho 76, 010 01 Žilina  
Metrologické laboratórium elektromerov Žilina  
IČO: 36 411 141

na výkon overovania určených meradiel takto:

Bod 5. Prílohy k Rozhodnutiu znie:

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

##### 5.1 Národné overenie

Por. č.	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Označenie	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby el. energie (Pol.: 4.1)	U = 220 V, 230 V I = (5 až 60) A U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A	0,14 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	PI-02	Striedavá el. sieť 50 Hz
2.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie spotreby elektrickej energie (pripojené cez meracie transformátory) (Pol.: 4.2)	U = 58/100 V U = 220V, 230 V I = 1A, 5 A U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = x/1, x/5 A	0,14 %			
4.	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom (Pol.: 4.4)	U = 220 V, 230 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A	0,15 %		PI-02 PI-03	
5.	Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (Pol.: 4.5)	U = 220 V, 230V U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (1 až 120) A I = x/1, x/5 A	0,08 %			

5.2 Prvotné overenie po oprave a následné overenie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Por. č.	Druh overovaných meradiel	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Označenie	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie  (Elektromechanické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 220 V, 230 V I = (5 až 60) A U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A	0,14 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	PI-03	Striedavá el. sieť 50 Hz
2.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (pripojené cez meracie transformátory) na nepriame meranie spotreby elektrickej energie  (Elektromechanické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = 1 A, 5 A U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = x/1 A; x/5 A	0,14 %			
4.	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom  (Statické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 220 V, 230 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A	0,15 %			
5.	Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, maxima a viactarifné elektromery  (Statické elektromery na činnú energiu, trieda presnosti C)	U = 220 V, 230V U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (1 až 120) A I = x/1 A, x/5 A	0,08 %			

Odôvodnenie:

Zmena sa vykonáva na základe žiadosti spoločnosti SSE – Metrológia, s.r.o. Žilina a jej posúdenia odborom metrológie Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

Poučenie:

Podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov možno proti tomuto rozhodnutiu podať do 15 dní odo dňa jeho doručenia rozklad 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.

Rozhodnutie platí do 2.4.2019.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.  
predseda ÚNMS SR