

**ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Štefanovičova č.3, 814 39 Bratislava

DODATOK č.1
zo dňa 1.04. 1997

k Rozhodnutiu č. 960/221/96 - 036 zo dňa 4.09.1996, ktorým sa vydalo

**O S V E D Č E N I E
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA**

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 221/ 96 - 036

Na žiadosť **KŘÍŽÍK a.s.**, Solivarská č.1, 080 01 Prešov, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 6 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii vydáva Dodatok č. 1, ktorým sa rozširuje schválenie typu meradla trojfázového indukčného elektromera typ ET 426 a jeho varianty ET 425, ET 424 na meranie činnnej energie pre priame zapojenie v striedavých sústavách o trojfázový indukčný elektromer typ ET 426 a jeho varianty ET 425, ET 424 s prídavnými zariadeniami na meranie činnnej energie pre priame zapojenie v striedavých sústavách ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohoto Dodatku.

Výrobca : **KŘÍŽÍK a.s.**,
Solivarská č.1,
080 01 Prešov

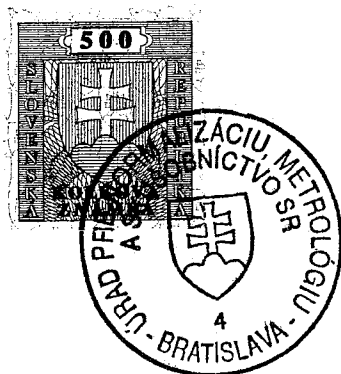
Zdôvodnenie:

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené odborným posúdením technickej dokumentácie Slovenským metrologickým ústavom Bratislava.

Poučenie o odvolaní:

Proti tomuto Dodatku k Rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia žiadateľovi.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohoto Dodatku. Obsahuje 1 stranu prílohy.



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Typ meradla: trojfázový indukčný elektromer typ ET 426 a jeho varianty ET 425,
ET 424 s prídavnými zariadeniami na meranie činnnej energie pre priame
zapojenie v striedavých sústavách

Štátna značka schváleného typu meradla:

TSQ 221/96 - 036

Príloha k Rozhodnutiu č. 960/221/96 - 036 :

- sa dopĺňa v bodoch

2. POPIS MERADLA

Elektromer sa môže používať s nasledujúcimi prídavnými zariadeniami:

- dvojtarif s označením D;
- trojtarif s označením T;
- mechanický usmerňovač s označením R;
- vysielateľ 1 kWh s označením G;
- merač maxima s označením M, v kombinácii s dvojtarifom s označením DM;
- merač maxima so synchronným motorčekom s označením HM;
- nadlimitný počítací strojček s označením N, v kombinácii s dvojtarifom s označením DN;
- dvojtarif s integrovaným sadzbovým spínačom s označením DQ;
- dvojtarif s integrovaným sadzbovým spínačom s označením DQ;
- dvojtarif s integrovaným prijímačom HDO s označením DX;
- strojček pre odber a dodávku s označením OD;

6. OVERENIE

Skúška na overovanie elektromera s prídavnými zariadeniami sa vykonáva podľa STN 35 6106 a STN 35 6113 alebo STN 35 6120.

- sa mení v bode

7. DOBA PLATNOSTI OVERENIA

Doba platnosti overenia je stanovená Výmerom ÚNMS SR č. 93/1994 zo dňa 30.12.1994 (položka 11.1.1 alebo 11.1.3), ktorým sa mení výmer FÚNM č. M-101/91 zo dňa 21.10.1991 na 16 rokov alebo 12 rokov.

Vypracoval: Ing. J. Hanák



Bratislava 1.04.1997

Riaditeľ odboru 240: Ing. P. Vrabček, CSc.

Riaditeľ SMÚ: Doc. Ing. P. Kneppo, DrSc.