

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

Štefanovičova č. 3, P.O. Box 76, 810 05 Bratislava

DODATOK č. 1
zo dňa 26.03.1998

k Rozhodnutiu č. 816/20/90 zo dňa 11.10.1990, ktorým sa vydalo

SCHVÁLENIE TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

ČS 22 11/ 90 - 816

Na žiadosť firmy **KŘÍŽÍK**, a.s., Solivarská č. 1/A, 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 314-2 (D, M, DM) na meranie činnnej energie pre priame zapojenie v striedavých sústavách o trojfázový indukčný elektromer typ ET 315-2 (D, M, DM) na meranie činnnej energie pre priame zapojenie v striedavých sústavách ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohto Dodatku. Týmto Dodatkom sa súčasne mení názov výrobcu.

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

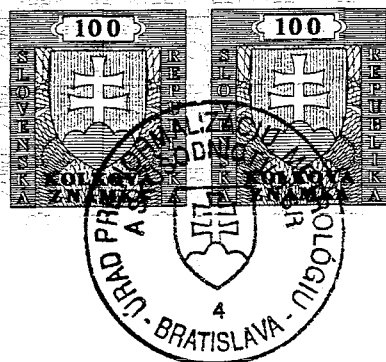
Zdôvodnenie:

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

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 tohto Dodatku. Obsahuje 2 strany prílohy k Dodatku č. 1 k Rozhodnutiu č. 816/20/90.



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Trojfázový indukčný elektromer typ ET 314-2 na meranie činnej energie pre priame zapojenie v striedavých sústavách.

Trojfázový indukčný elektromer typ ET 315-2 na meranie činnej energie pre priame zapojenie v striedavých sústavách.

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Žiadateľ : KŘIŽÍK a.s.
Solivarská č.1/A
080 01 Prešov

Výrobca : KŘIŽÍK a.s.
Solivarská č.1/A
080 01 Prešov

Štátna značka schváleného typu meradla:

ČS 22 11/ 90-816

Príloha k Rozhodnutiu č.816/20/90 :

- sa v bode

1. Popis meradla

dopĺňa textom:

" Elektromery typ ET 315-2 majú dve hnacie ústrojenstvá pre zapojenie v trojvodičových sieťach a sú zaťažiteľné do 500% menovitého prúdu."

2. Základné technické údaje

dopĺňa textom:

" Pre elektromery typ ET 315-2 platí :

menovité napätie:	120 V; 240 V;
prúdové rozsahy:	5 - 25 A; 10 - 50 A; 20 - 100 A;
menovitá frekvencia:	50 Hz; 60 Hz; "

3. Skúška

dopĺňa textom:

" Doplnkové merania boli vykonané u výrobcu na jednej vzorke elektromera typ TE 315 - 2 s v.č.456 3025 podľa STN EN 60521."

4. Údaje na meradle

nahrádza textom:

" Údaje ma elektromere ET 315 - 2 sú v súlade s STN EN 60521 bod.7."



5. Overenie

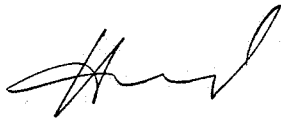
nahrádza textom:

"Elektromery sa overujú podľa STN 35 6106. Po overení je elektromer opatrený plombou."

5. Overenie

dopĺňa textom:

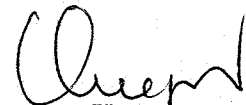
"Doba platnosti overenia elektromerov typ ET 315-2, vyrábaných od roku 1995, je 16 rokov podľa Výmeru č.93/1994 ÚNMS SR zo dňa 30.12.1994, ktorým sa mení Výmer FÚNM č.M-101/91 zo dňa 21.10.1991."



Vypracoval: Ing. J. Hanák



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



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

Bratislava, 26.03.1998

