

Slovenský metrologický ústav Bratislava

Dodatok č. 1

k Rozhodnutiu číslo 1101/91/230 zo dňa 9.04.1992
so štátnou značkou schváleného typu TCS 221/91-1101.

Na žiadosť výrobcu firmy ENERMET Oy, FIN-40420 Jyskä, Fínsko

Slovenský metrologický ústav

v y d á v a

dodatok č. 1 k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TCS 221/91-1101.

Týmto doplnkom sa upravuje schválenie typu na trojfázový dvojsystémový statický elektromer -K320- (na miestach spojovníkov sú ďalšie symboly podľa kódu výrobcu) v súlade s Prílohou k dodatku č. 1.

Výrobca:

ENERMET Oy
FIN-40420 Jyskä
Fínsko

Z d ô v o d n e n i e

Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky, čo bolo zistené technickou skúškou, ktorej výsledky sú uvedené v Prílohe dodatku č. 1.

P o u č e n i e o o d v o l a n í

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

Bratislava dňa 21.10.1994



Ing. Robert SPURNÝ, CSc.
riaditeľ SMÚ

Príloha Dodatku č.1

k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TCS 221/91-1101 zo dňa 9.04.1992.

Typ meradla: Trojfázový dvojsystémový statický elektromer -K320-

Výrobca meradla: ENERMET Oy
FIN-40420 Jyskä
Finsko

Dodatok č. 1 je predmetom nasledujúcich zmien a doplnkov:

1. Úvodný odstavec Rozhodnutia o schválení typu meradla TCS 221/91-1101 zo dňa 9.04.1992. sa dopĺňa o -K310-.
2. Príloha k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TCS 221/91-1101 zo dňa 9.04.1992 sa dopĺňa v časti:

1. Základné údaje.

Typ: -K320- a -K310-
Trieda presnosti: 2 a 1

2. Popis meradla.

Elektromer -K310- má prídavný trimmer pre jemnejšiu reguláciu $\cos\varphi = 0,5$.


3. Základné metrologické a technické údaje.

-trieda presnosti: 2 a 1

8. Vzorky meradiel.

Elektromer -K310- mal v.č.C 129538

Skúšku vykonal:


Ing. Ján HANÁK

Riaditeľ odboru:


Doc. Ing. Ivan KNEPPO, DrSc.

Bratislava dňa 21.10.1994

