

# Slovenský metrologický ústav Bratislava

## Dodatok č. 1

k Rozhodnutiu číslo 1098/91/230 zo dňa 9.04.1992  
so štátnou značkou schváleného typu TCS 221/91-1098.

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

Slovenský metrologický ústav

v y d á v a

dotatok č. 1 k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TCS 221/91-1098.

Týmto doplnkom sa upravuje schválenie typu na trojfázový trojsystémový statický elektromer -K320N- (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

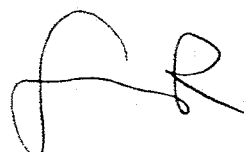
Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky, čo bolo zistené technickou skúškou, ktorej výsledky sú uvedené v Prílohe dodatku č. 1.

### 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 221/91-1098 zo dňa 9.04.1992.

**Typ meradla:** Trojfázový trojsystémový statický elektromer -K320N-

**Výrobca meradla:** ENERMET Oy  
FIN-40420 Jyskä  
Fínsko

**Dodatok č. 1 je predmetom nasledujúcich zmien a doplnkov:**

1. Úvodný odstavec Rozhodnutia o schválení typu meradla TCS 221/91-1098 zo dňa 9.04.1992. sa dopĺňa o -K310N-.
2. Príloha k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TCS 221/91-1098 zo dňa 9.04.1992 sa dopĺňa v časti:

**1. Základné údaje.**

Typ: -K320N- a - K310N-  
Trieda presnosti: 2 a 1

**2. Popis meradla.**

Elektromer -K310N- 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 -K310N- mal v.č.C 129935

**Skúšku vykonal:**

  
Ing. Ján HANÁK

**Riaditeľ odboru:**

  
Doc. Ing. Ivan KNEPPO, DrSc.

Bratislava dňa 21.10.1994

