

# SLOVENSKÝ METROLOGICKÝ ÚSTAV

Karloveská 63, 842 55 Bratislava

Dodatok č.1 k Rozhodnutiu č.960/128/95-128 zo dňa 4.7.1995,  
so štátnou značkou schváleného typu

## TSQ 128/95-128

Na žiadosť METTLER-TOLEDO spol.s r.o.Lombardiniho 24,  
Bratislava, Slovenský metrologický ústav Bratislava vydáva  
dodatok č.1 k Rozhodnutiu o schválení typu meradla  
TSQ 128/95-128.

Týmto dodatkom sa rozširuje schválenie typu váh s elektro-  
magnetickou kompenzáciou zaťaženia o typ SPIDER 3 v súlade s  
prílohou.

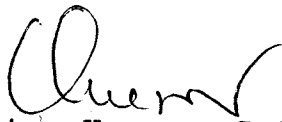
### Zdôvodnenie:

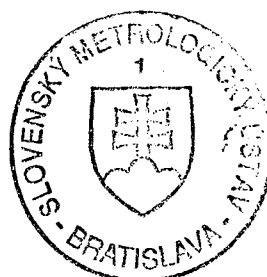
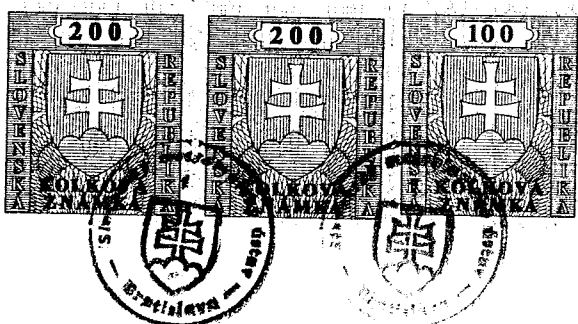
Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky pre danú  
sériu.

### Poučenie o odvolaní:

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

Bratislava dňa 24.1.1996

  
Ing.Peter Kneppo, DrSc.  
riaditeľ SMÚ



Príloha Dodatku č.1  
k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TCQ 128/95-128  
zo dňa 4.7.1995

Typ meradla: Elektromagnetické kompenzačné váhy SPIDER 3

Výrobca meradla: Firma Mettler-Toledo

Dodatok č.1 je predmetom nasledujúcich zmien a doplnkov:

Príloha k rozhodnutiu č.960/128/95-128 sa v bode 2 dopĺňa o váhy prevedenia SPIDER 3.

Charakteristika váh

SPIDER 3

ako SPIDER 2, terminál váh rozšírený o

- numerickú klávesnicu pozostávajúcu z 12 klávesov, umožňujúcu zadávanie číselnej hodnoty predvolenej tary, alebo číselného označenia zákazníka a váženého produktu pre tlač
  - dva identifikačné klávesy s označením A a B, umožňujúce priradenie predvolenej číselnej hodnoty pre tlač
  - štyri funkčné klávesy využívané v režime počítania kusov umožňujúce manuálne a automatické priradenie referenčnej hodnoty hmotnosti k numericky zadanému počtu kusov, prepínanie medzi módmí váženie a počítanie kusov a spočítavanie celkového počtu kusov pri viacerých váženiach.
- SPIDER 3 navyše umožňuje zadanie, uloženie a výber 10 hodnôt predvolenej tary do pamäte.



Príloha k rozhodnutiu č.960/128/95-128 sa v bode 3 dopĺňa  
o váhy Spider 300, Spider 600, Spider 1500, Spider 3000.

typ	Max kg	Min g	e g	d g	trieda
Spider 300	300	2000	100	100	III
Spider 600	600	4000	200	200	III
Spider 1500	1500	10000	500	500	III
Spider 3000	3000	20000	1000	1000	III

Max - horná medza váživosti  
Min - dolná medza váživosti  
e - hodnota overovacieho dielika  
d - hodnota dielika

Vypracoval : Ing. I. Priecel, CSc.  
Bratislava dňa 24.1.1996

Ing. R. Spurný, CSc.  
ved. odd. 221

