

# Slovenský metrologický ústav, Bratislava

## Dodatok č. 1

k Rozhodnutiu č. 960/143/93-005 zo dňa 5. 4. 1993  
so štátnou značkou schváleného typu

### TSQ 143/93 - 005

Na žiadosť a.s. Moravské naftové doly, Úprková 6, 69530  
Hodonin Slovenský metrologický ústav Bratislava vydáva  
dodatok č.1 k Rozhodnutiu o schválení typu meradla  
TSQ 143/93 - 005.

Týmto dodatkom sa upravuje schválenie typu meradla na  
prepočítavač pretečeného množstva plynu Superflo 2 v súlade  
s prílohou.

Výrobca: Sovtex Automation (Soviet American Manufacturing  
& Service J.V.), Moskva, Rusko.

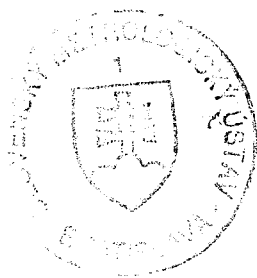
#### Z d ô v o d n e n i e

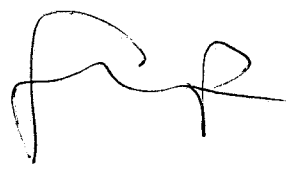
Uvedený typ meradla splňuje metrologické požiadavky,  
ako bolo zistené technickou skúškou vykonanou našou organi-  
záciou.

#### 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 roz-  
klad do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

Bratislava dňa 16.2.1994



  
.....  
Ing. Robert Spurný, CSc.  
riaditeľ SMÚ

Príloha

Príloha k Dodatku č.1

k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TSQ 143/93-005  
zo dňa 5.4.1993

---

Typ meradla: Prepočítavač pretečeného množstva plynu  
Superflo 2

Žiadateľ: Moravské naftové doly a.s., Úprková 6,  
69530 Hodonín

Výrobca: Sovtex Automation (Soviet American Manufactu-  
ring & Service J.V.), Moskva, Rusko.

Doplnok č.1 je predmetom nasledujúcich zmien  
a doplnkov:

*V bode 2 sa nahradzuje:*  
pojmem "snímač absolútného tlaku" pojmom "snímač static-  
kého tlaku".

*Bod 2 sa doplní nasledovne:*


Ako prevodník statického tlaku tlaku je možné  
použiť snímač absolútného tlaku alebo snímač pretlaku.  
V prípade, že je použitý snímač pretlaku je potrebné  
zadať hodnotu barometrického tlaku.

*Bod 3 sa zmení nasledovne:*

V odstavci prevodník statického tlaku sa vypustí  
merací rozsah: 0 - 0.69 MPa  
0 - 3.45 MPa

a doplní sa : merací rozsah: (0-0.69 až 35) MPa

Vypracoval: Ing. Milan Kachút

  
Vedúci oddelenia: Ing. Milan Kachút

Bratislava dňa 16.2.1994

