

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
814 39 Bratislava, Štefanovičova č. 3

DODATOK č. 2

zo dňa 15.04.1997

k Rozhodnutiu SMÚ č. 960/141/95 - 177 zo dňa 23.01.1996, ktorým sa vydalo

**OSVEDČENIE
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA**

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 141/95 - 177

Na žiadosť fy Schlumberger RPS, Bladel (Holandsko), Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 7 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii vydáva Dodatok č. 2, ktorým sa rozširuje schválenie typu meradla

výdajné stojany na kvapalné palivá radu Eurotron Spectra a EUMPD
o výdajné stojany radu H

ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohoto Dodatku.

Výrobca : Schlumberger, Retail Petroleum Systems
Industrieweg 5
NL - 5531 AD Bladel

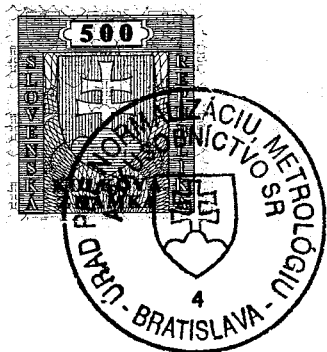
Zdôvodnenie :

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu vykonanou Slovenským metrologickým ústavom, 842 55 Bratislava, Karloveská 63.

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 1 stranu textu a 2 strany obrázkov.



Orlovský
Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Príloha Dodatku č. 2 zo dňa 15.04.1997

k Rozhodnutiu o schválení typu meradla
TSQ 141/95 - 177 zo dňa 23.01.1996

Typ meradla : Výdajné stojany na kvap. palivá radu Eurotron Spectra a EUMPD
(rozšírenie o rad H)
Výrobca : Schlumberger, Retail Petroleum Systems
Industrieweg 5, NL - 5531 AD Bladel (Holandsko).

Predmetom Dodatku č. 2 sú nasledujúce zmeny prílohy k Rozhodnutiu TSQ 141/95 - 177 :

I. Príloha sa dopĺňa v časti :

1. Základné údaje, typ meradla, o rad H.

2. Popis meradla, o vetu :

Výdajné stojany radu H obsahujú zhodné komponenty ako schválené rady Eurotron Spectra a EUMPD, od ktorých sa líšia len portálovým vyhotovením (pozri obr. 9, 10) a usporiadaním hydraulických modulov.


2. Popis meradla, hlavička tabuľky v stĺpci typ stojana, o rad H.


3. Základné metrologické a technické údaje, o nasledovnú vetu :


Základné metrologické a technické údaje stojanov radu H sa zhodujú s parametrami stojanov radu Eurotron Spectra.

5. Údaje na meradle, bod 5.2. odrážka ad b) typ stojana, o rad H, a o vetu :

Na štítku stojana radu H bude navyše uvedené číslo tohto Dodatku (Dod. č. 2).

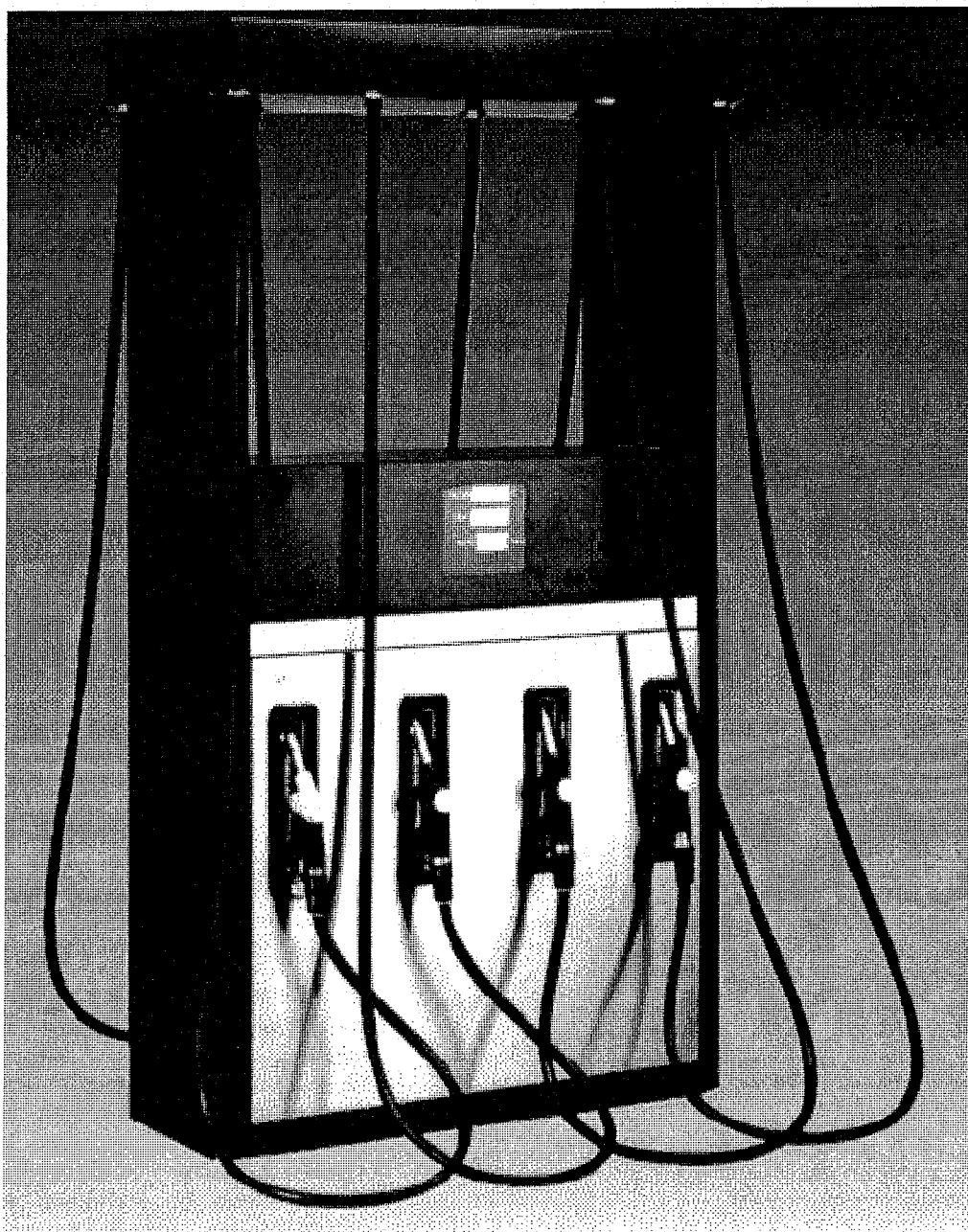
Skúšku vykonal : 
I. Chren
vedúci lab. 282


Ing. Igor Peter
riaditeľ odboru 280

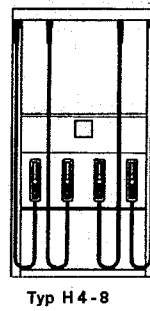
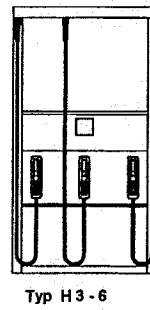
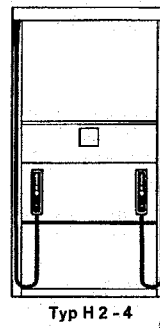
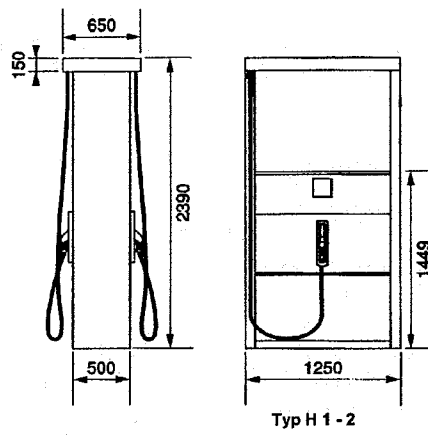

Doc. Ing. Peter Kneppo, DrSc.
riaditeľ SMU.

V Bratislave dňa 15.04.1997





Obr. 9 : Pohľad na výdajný stojan typu H 4 - 8 fy Schlumberger



Obr. 10 : Prehľad typov výtajných stojanov radu *H* fy Schlumberger