

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

DODATOK č. 3

zo dňa 07.08.1997

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. 3, ktorým sa rozširuje schválenie typu meradla

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

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

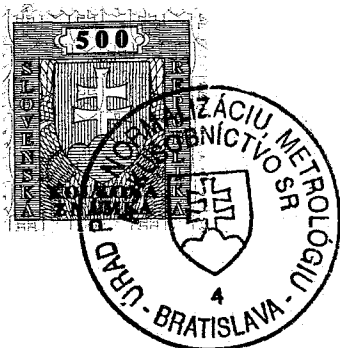
Zdôvodnenie :

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 2 strany textu a 2 strany obrázkov.




Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrologie
ÚNMS SR

Príloha Dodatku č. 3 zo dňa 07.08.1997

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 **PRIMA**)
Výrobca : **Schlumberger**, Retail Petroleum Systems
Industrieweg 5, NL - 5531 AD Bladel (Holandsko).

Predmetom Dodatku č. 3 sú nasledujúce zmeny prílohy k Rozhodnutiu TSQ 141/95 - 177 :

I. Príloha sa dopĺňa v časti :

1. Základné údaje, typ meradla, o rad **PRIMA**.

2. Popis meradla, o nasledovný odsek a tabuľku :

Výdajné stojany radu **PRIMA** obsahujú zhodné komponenty ako schválené rady **Eurotron Spectra** a **EUMPD**, od ktorých sa líšia len vonkajším vzhľadom (pozri obr. 11 a 12), usporiadaním a menším počtom hydraulických modulov, a tým, že neobsahujú starší typ prietochného meradla a el. počítadla.

Povolenie sa vzťahuje na tieto typy stojanov radu **PRIMA** (obr. 11 až 13) :

Typ stojana PRIMA	Počet a typ meračov	Počet hadíc	Počet a typ počítadiel	Počet displejov
1-1 i	1 x SM 80	1	1 x CoCa	1 alebo 2
1-1	1 x SM 80	1	1 x CoCa	1
1-2	2 x SM 80	2	1 x CoCa	2
2-2	2 x SM 80	2	1 x CoCa	2
1-2 i	2 x SM 80	2	2 x CoCa	4
2-2 i	2 x SM 80	2	2 x CoCa	4
2-4	4 x SM 80	4	1 x CoCa	2
MS 1-1 i	1 x SM 80	1	1 x CoCa	1 alebo 2
MS 1-1	1 x SM 80	1	1 x CoCa	1
MS 1-2	2 x SM 80	2	1 x CoCa	2
HS 1-1i	2 x SM 80	1	1 x CoCa	1 alebo 2
HS 1-1	2 x SM 80	1	1 x CoCa	1
HS 1-2	4 x SM 80	2	1 x CoCa	2
SAT 80	-	1	-	-
SAT 130	-	1	-	-
MS 1-2 i	1 x SM 80	2	1 x CoCa	1 alebo 2
HS 1-2 i	2 x SM 80	2	1 x CoCa	1 alebo 2



2. Popis meradla, bod 2.3. Počítadlo, o vetu :

V stojanoch radu *PRIMA* sa počítadlo typu *ZSR 83* nepoužíva.

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

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

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

Na štítku stojana radu *PRIMA* bude navyše uvedené číslo tohto Dodatku (Dod. č. 3).

II. Príloha sa mení v časti :

2. Popis meradla, bod 2.2. Prietochné meradlá, celý pôvodný text sa ruší a nahrádza týmto znením :

Dvojpiestové fy Schlumberger typu :

- *SM-100* s vysielačom impulzov Eltomatic typu *01-09*, schválené pod číslom TSQ 141/95 - 176,
- *SM-80* s integrovaným vysielačom typu *MPI*, schválené Dodatkom č. 1 k Osvedčeniu TSQ 141/95 - 176.

Vo veľkovýdajovom module sú dve nezávislé, paralelne zapojené meradlá *SM-100* alebo *SM-80* a elektronický združovač impulzov fy Schlumberger typu *EMI*. V stojanoch s el. počítadlom typu *CoCa* je združovač impulzov zabudovaný priamo v počítadle. Impulzy z oboch vysielačov sú privedené do združovača, kde sa po kontrole správneho sledu sčítavajú a odosielaajú na ďalšie spracovanie do počítadla.

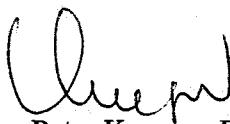
V stojanoch radu *PRIMA* sa piestové meradlá typu *SM-100* nepoužívajú.



Skúšku vykonali : I. Chren
RNDr. M. Mišovich



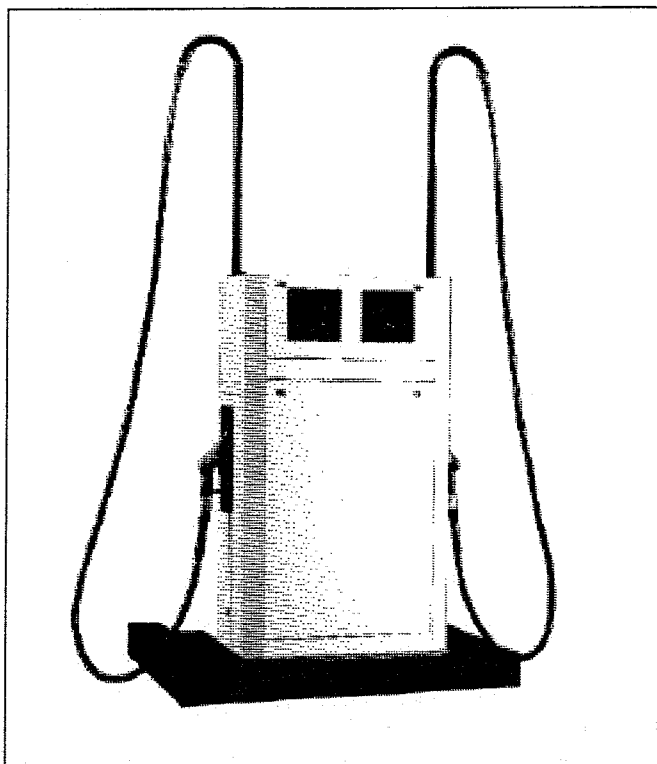
Ing. Igor Peter
riaditeľ odboru 280



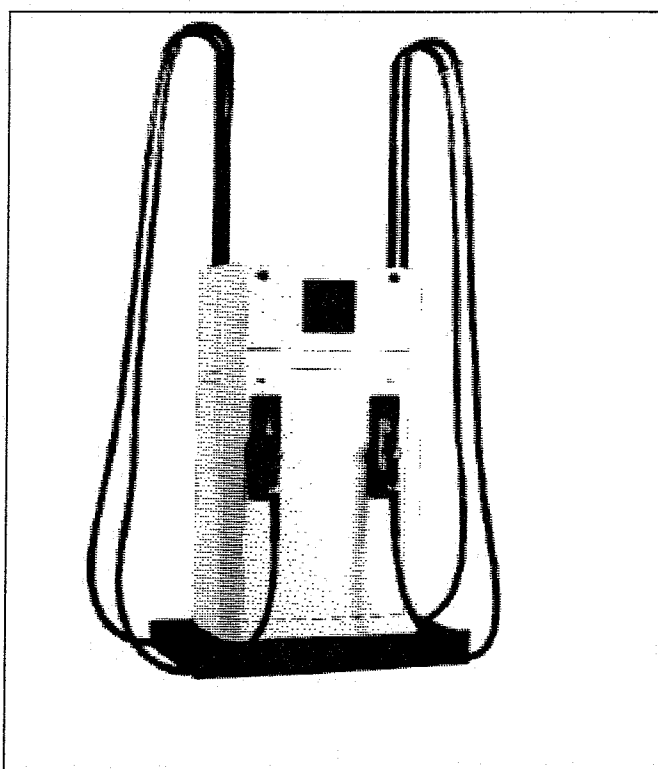
Doc. Ing. Peter Kneppo, DrSc.
riaditeľ SMÚ

V Bratislave dňa 07.08.1997

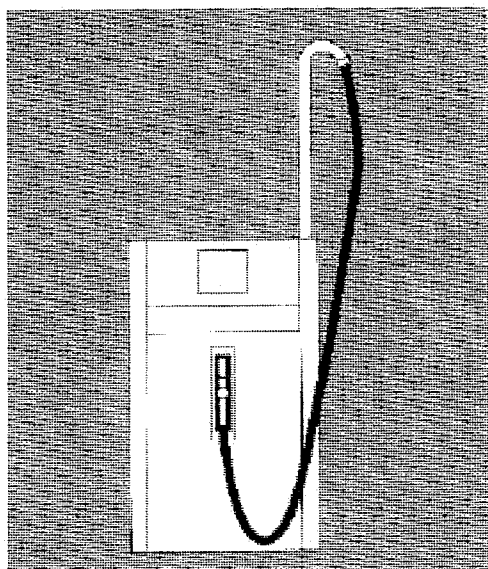




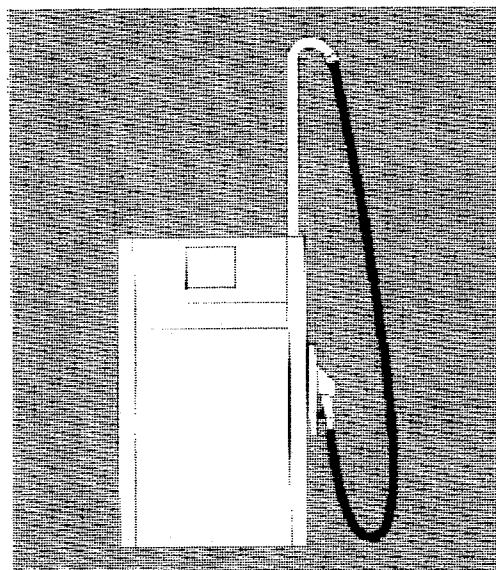
Obr. 11 : Pohľad na stojan Schlumberger typu *PRIMA 2-2 i*



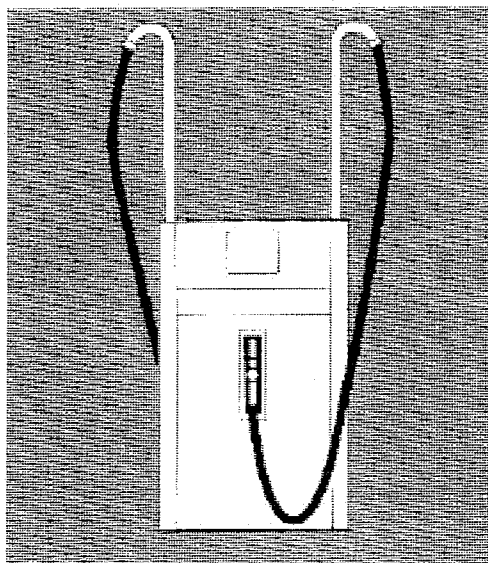
Obr. 12 : Pohľad na výdajný stojan typu *PRIMA 2-4*



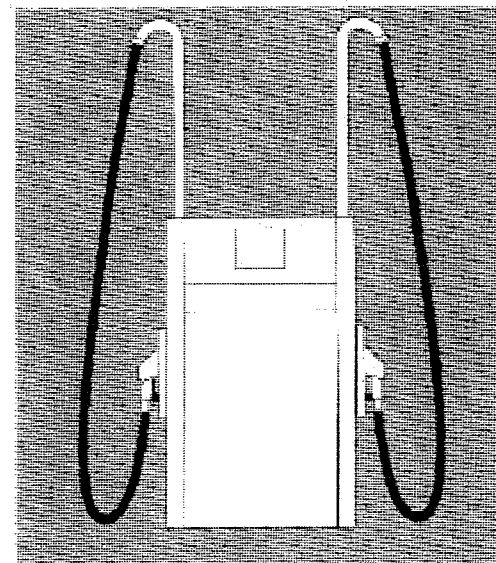
PRIMA 1-1
PRIMA MS 1-1
PRIMA HS 1-1



PRIMA 1-1 i
PRIMA MS 1-1 i
PRIMA HS 1-1 i



PRIMA 1-2
PRIMA 2-2



PRIMA 1-2 i
PRIMA MS 1-2 i
PRIMA HS 1-2 i

Obr. 13 : Typy vúdajných stojanov fy Schlumberger radu PRIMA