

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

DODATOK č. 1

zo dňa 15.04.1997

k Rozhodnutiu SMÚ č. 960/141/95 - 132 zo dňa 17.03.1995, ktorým sa vydalo

OSVEDČENIE O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 141/95 - 132

Na žiadosť spol. s r.o. OKTAN Servis, 060 42 Kežmarok, Slavkovská ul. č. 9, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 7 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii vydáva Dodatok č. 1, ktorým sa rozširuje schválenie typu meradla

piestové prietochné meradlo typu **SB - 100**
(s vysielateľom impulzov **Eltomatic** typu **01 08**)

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

Výrobca : **Bennett Pump Company**
2740 Wood Street
Muskegon, MI (USA)

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.




Ing. Jozef Orlovský
riaditeľ odboru metrológie
ÚNMS SR

Príloha Dodatku č. 1 zo dňa 15.04.1997

k Rozhodnutiu o schválení typu meradla
TSQ 141/95 - 132 zo dňa 17.03.1995

Typ meradla : Piestové prietočné meradlo typu **SB - 100**
(s vysielačom impulzov typu **0108 fy Eltomatic**)

Výrobca : **Bennett Pump Company**
2740 Wood Street
Muskegon, Michigan (USA)

Predmetom Dodatku č. 1 sú nasledujúce zmeny prílohy k Rozhodnutiu TSQ 141/95 - 132 :

Príloha sa dopĺňa v časti :

2. **Popis meradla**, bod 2.3. Vysielač impulzov, pôvodný text sa označí ako odsek 2.3.1 a bod 2.3. sa doplní o nový odsek 2.3.2 tohto znenia :

2.3.2. Trojkanálový fotoelektrický typu *0108* fy *Eltomatic*, Fabriksvej 4, DK - 9490 Pandrup (Dánsko). Vyhotovenie vysielača zodpovedá prospektu Shaft Encoder 01-08 zo dňa 05.02.1991 a zapojenie blokovej schémy č. 0792 - 1478 zo 04.03.1992. Otáčky hriadeľa odmerného mechanizmu merača sa vysielačom transformujú na tri rady elektrických impulzov navzájom posunutých o 120 °.

3. **Základné metrologické a technické údaje**, o tieto parametre vysielača impulzov *Eltomatic* typu *0108* ::

Napájanie	5 V = + 10 %
Maximálny prúd	40 mA
Tvar impulzov	obdĺžnikový, symetrický 50 %
Zaťaženie jedného výstupu	max. 15 mA
Počet impulzov na otáčku	50
Hodnota impulzu	10 cm ³

Skúšku vykonal :

I. Chren
vedúci lab. 282

Ing. Igor Peter
riaditeľ odboru 280

Ing. Peter Kneppo, DrSc.
riaditeľ SMÚ

V Bratislave dňa 15.04.1997

