

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SR

Dodatok č. 1
zo dňa 2.5.1996

k Rozhodnutiu FÚNM, Praha č. 711/89/320/ zo dňa 10.2.1989, ktorým sa vydalo

OVERENIE TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

17 02

ČS 89-711

Na žiadosť SMÚ-TECHNOCENTRUM, Bratislava, Karloveská 63, Slovenský metrologický ústav vydáva, na základe §6 (§7) zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii, Dodatok č. 1, ktorým sa rozširuje Overenie typu tlakomera PTV 06 o typ PTV 2, s technickými a metrologickými parametrami a podmienkami používania uvedenými v Prílohe tohto Dodatku s rovnakou štátnou značkou schváleného typu

Výrobca: SMÚ-TECHNOCENTRUM, Bratislava, Karloveská 63

Z d ô v o d n e n i e

Uvedený typ piestového tlakomera PTV 2 spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, ako sa to zistilo a potvrdilo technickou skúškou vykonanou Slovenským metrologickým ústavom.

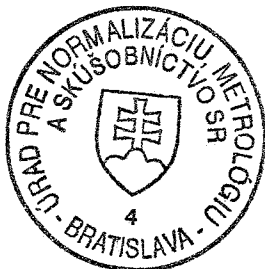
P o u č e n i e o o d v o l a n í

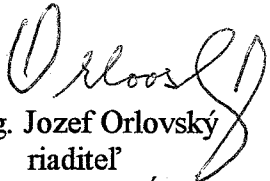
Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní od dňa jeho doručenia žiadateľovi.

P r í l o h a

Tento dodatok má prílohu v rozsahu jednej strany a je jeho neodeliteľnou časťou.

Bratislava dňa 2.5.1996




 Ing. Jozef Orlovský
 riaditeľ
 odboru metrológie ÚNMS SR

PIESTOVÝ TLAKOMER PTV 2

Doplnok č.1 sa týka zmien nasledujúcich dát uvedených prílohe k Osvedčeniu:

a) v odstavci 1. Popis meradla:

Za PTV 06 sa dopĺňa "a PTV 2".

b) v odstavci 2. Základné technické a metrologické údaje:

Dopĺňa sa nový stĺpec s údajmi pre typ PTV 2 :

Typ piestového tlakomera:

PTV 2

Horná medza meracieho rozsahu:

2 MPa"

Dolná medza meracieho rozsahu:

0,02 MPa

Počet kusov závaží:

0,5 MPa 3 ks

0,1 MPa 4 ks

0,04 MPa 1 ks

0,02 MPa 4 ks

0,01 MPa 2 ks

Trieda presnosti:

0,02

Maximálna chyba (% z mer.hodnoty)

0,02

Menovitá ef.plocha mierky:

$1,0 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2$

Teplotný rozsah:

(10 až 30)°C

Tlakové médium : čistý plynný dusík alebo vzduch

Rozmery tlakomera d x š x v:

(430x320x270) mm

Hmotnosť tlakomera:

(27,3+14) kg

c) v odstavci 4 Skúška:

Dopĺňa sa: "Skúšky sa vykonali podľa STN 25 7204 s použitím etalónového tlakomera typ PTV 06, v.č.043, s rozšíreným rozsahom a s kombinovanou štandardnou neistotou merania $u_c=0,005\%$ z meranej hodnoty v hlavnom meracom rozsahu. Skúškami sa zistilo, že typ tlakomera PTV 2 vyhovuje norme STN 25 7204 a triede presnosti 0,02."

Vykonávateľ skúšky typu: Ing. Tomáš Škrovánek

Vedúci oddelenia: Ing. Peter Farár

Bratislava 2.5.1995

