

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SR
Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

DODATOK č. 1
zo dňa 5.9.1997

k Rozhodnutiu č. 960 / 321 / 96 - 010 zo dňa 20.3.1997, ktorým sa vydalo

OSVEDČENIE
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

TSQ 321 / 96 - 010

Na žiadosť firmy SIEMENS, spol. s r.o., vedenie stavby PPC TP II, Magnetová 12, 831 04 Bratislava, 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, odporový snímač teploty typ TR 301 ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohto Dodatku.

Výrobca: WIKA Alexander Wiegand GmbH und Co.
Alexander - Wiegand - Strasse
63911 Klingenberg a.Main, Nemecko

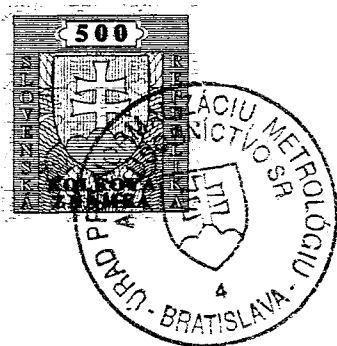
Z d ô v o d n e n i e :

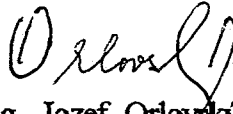
Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu vykonanou Slovenským metrologickým ústavom v Bratislave.

P o u č e n i e o o d v o l a n í :

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

Odporový snímač teploty typ TR 301

Výrobca: WIKA Alexander Wiegand GmbH und Co.
Alexander - Wiegand - Strasse,
639 11 Klingenberg a. Main, Nemecko.

Štátna značka schváleného typu meradla:

TSQ 321 / 96 - 010

Predmetom Dodatku č. 1 sú nasledujúce zmeny

bod 3. Základné technické údaje
sa dopĺňa o údaj:

- merací odpor	2xPT 100
- dĺžka stonkovej rúrky	375 mm, 435 mm
- hĺbka ponoru	65 mm (pre ochrannú trubicu D4S) 125 mm (pre ochrannú trubicu D5S)
-hlavica	BSZ-H, 2x PG 16 s Y adaptérom
-prevodník	TII.10.000
-výstup	4 - 20 mA

bod 8. Vzorky meradiel

Dodatok č.1 ku skúške typu bol vykonaný na vzorke odporového snímača teploty v.č.10NAA10CT001A, 10NAA10CT001B, ktorý bol vrátený žiadateľovi skúšky typu.

Miklešová
Vypracoval: RNDr. Katarína Miklešová

Stanislav Ďuriš
Zodpovedný pracovník za oblasť teploty a tepla: Ing. Stanislav Ďuriš, CSc.

Peter Kneppo
Riaditeľ Slovenského metrologického ústavu: Doc. Ing. Peter Kneppo, DrSc.

Bratislava 5.9.1997

